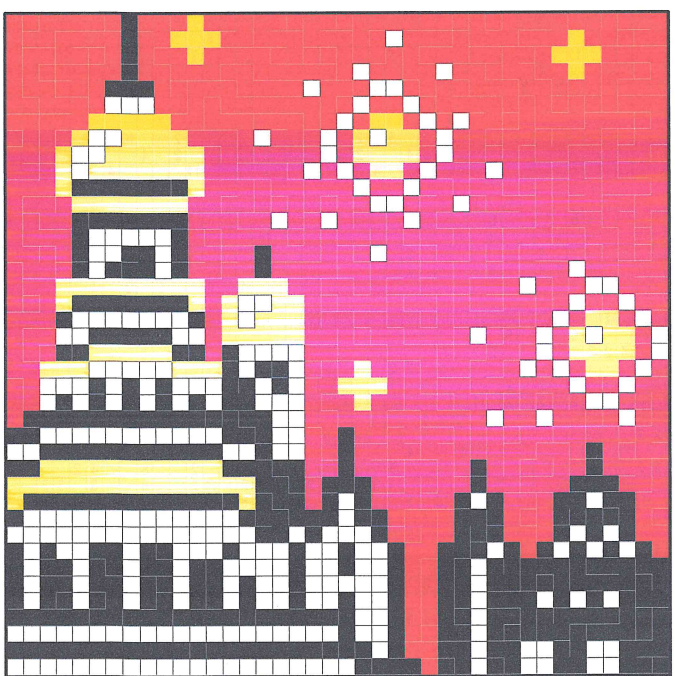
14	8				le _{tt}	7	4	11	4	1	3	5					8			8	72					-	11		12	7			or west training	5		5	3		
r i	7					7				1		3	5		1				1,	* 7		11		104	7/2	8	4			ξđ	12			1	11	100	6	6	A.
, "1					12				14		1			1		8		2	2				3		4			3	1,5	-4	12	5	3		3	8		111	1-1
_		14	4	-5		K.	4						6	100				_	14	8		3	Ĭ	27	-	P	7		3		1 6-	70		1	3			5	3
		-	4	32	Upra .	3	Ė	3		11				i i i			6			Ť	1			1			11	-					73	3			8	-	
	8				12	Ĺ						6					_			5	in	2	2	1	8	50	À.		74		8		5	_	12	5	8		40
					2	2		1	4	13					5			13	5		1	2	2	1		1		125		7							17.	10	T
8			1	1		-	4			8	7					5		2		2	2		7		2		2		2			10					7		
	17.	14	3		d.,	8					8	7		6	4			2		2	2			-	2	P.At	2		2		4	•					8	3	1
		12	A m		8									8			4		1	_	1		7	1		3	-	11	_				4		8		8	183	4
(T)			3	7			-			7	1				3				IF.		Ċ	2	2	4	10		3	<u> </u>		10 TH	8	8	11	13				7	I
	5		5	7	lag.					7	7		7		_	3			12		1			1				12			_		-	8		- 1	7		
-	6		_	4	6					6	12		Ė	2	2	_	1	12	-		Ė		5	•	-	12		-	E C	62			Sa.	1	4.3			- 7	9
	-			-						3		6		_			8	-	6			12	Ť	1		-	10		71				11		Vite.	3		8	-
		12			4		4	_		-		-	10		2		_	2 1	_		5	-	-		5	- 7	, 0		Š.		,Š.				11		-	7	- N
4			6	4		1	4			3	6				2	6			_		_			S.	4	1	7.7		8	8			Ľ.					i	
	12	70		page 1	Ų.	Ť	-							2	2	9	13				5		12		4		8			5		3		1	_		8304		9
	4		11	7						7	11	NI C	2		_			12	12		_		8	3	i i	8	8		5			Ť	11	g ·	2	2	Engl.	2	2
1178			1	142						Ė	1		2		2	2			7				_	_	3	_			_		8	3	• •	1	2	2	1	-	1
	9-				5				5		Ė		9	-							10				_		1		1	35,0	10	91. Je	2	2	_			2	
	4	4	2	2	5				5	2	2	10	1						3							5		5	. W		1		2	2	7	T F	7	2	
		3		3					-	3		3	5		2	2		3		9	12	13	11	11			-			10		1	_	1			1		1
3	- A			17	2		2		2					5		1				1	Ŧ,	3			10	BiE"			,			7		Ž.	2	2			Ē
	12	, i	1	y	2	- 10	2	1	2		1		-						11	1	3				4.7	8		17	2	2		9		9		16	1	1	
	12			16		1						12	3	4					4				6		7	18:0	4			2	2				2	2	_	10	
2	2		1		-1					-				3		_	IJ	4	1	5	3=			The second		8				11		11	4		8		2	E.	
1		11	- 1	ξŧ,								11			4			, 1	9	-	T	6		6			aut -	8	35	3	17/4	5		P1	2	32	2		10
2	2	9	le di		12	4			4		- 1		11			3			4		1 1		2		ŞA	Sa l		2			8			4	2				8
1			Ų.	Ti-	5						12		3				3	2	5		3		2	H	8		11	2			8			3		3	8		
9	13	-			ī,÷	j)				46			13	3	5	Jan.		2	11	l _e i	1	6	Th		8		1	2.5	3			3			-1	7 6			
1		~	0	36	7					- 1			-	1			5	12.			3	2	20		1	2					7			5	2	5			1
1	4					- 1									5			1				2	8	12		2			3			3	5		2		5		1
4	97	1	18.75		3			3	1		- TQ	- 2	1	15			4			2			7					13		5	7	1		9		1		7	8
- 3		2	2		6	3		7	3	So.	3	3	2		1				Ţ	2					4		4	1.5	5		Sa Car			± 6	9		,		
		4		(See	100				3					3								-4			Ď.		1 -	120				7				11.7	_	7	
4		4	4	馬	1	×		3	4		3	3	X.			1	4			4		3			2.1	7		Ny Î	5			-	7		1	,	5		7.0
5		7	-	5	6	0 11	4			4		-	4	3	5		_		5			5	5		4	1	4		1		1	7	-		i	7		2	8
	3	14 Te	.5	nii Taa				ă,	-	į			r -												12		13		4	4	5			5	5	Ė		2	-
12	1	4.			-						12	8						, 1	8	4	2	nd r	7	3		1	-					7	5			-		Ör	ور
5-1-	- 1			\neg												Ŧ					2	3		3	3	4	4		4	4				-			1	\dashv	8

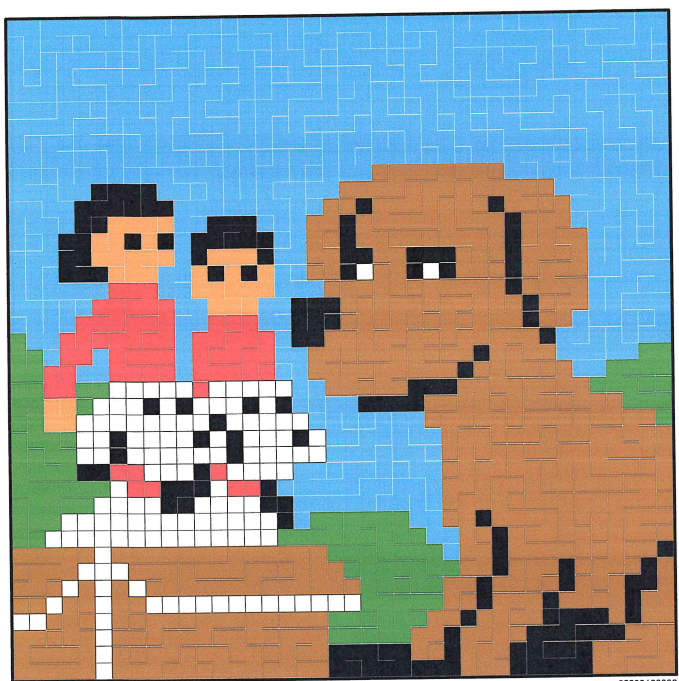
© Conceptis Puzzles



© Conceptis Puzzles

02290100007

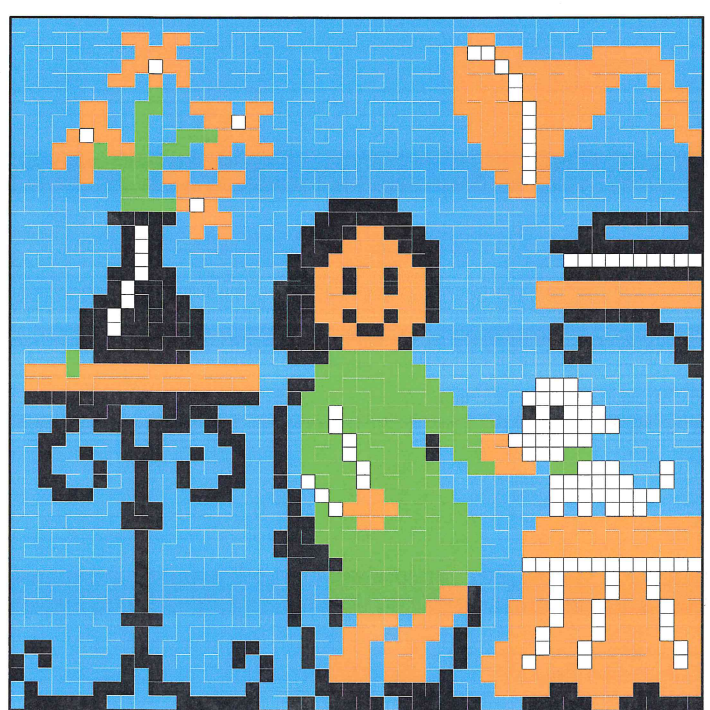
5	T	T	1	T	Г	10		Т	5	T	T	Т	8	1		T	T	3	Т	T	T	_	2	T	Т	7.6	G			C	4.4	_	Т	7	T	T	T	_	_
5	╁	-	╁	10	\vdash	10	-	9	U	-	3	+	8	-	-	\vdash	3	J	-	-	8	9	3	8	12	-	6	-	0	6	1 1	-	╀	1	7	-	-	-	-
0	╁	8	+	10	-	8	5	9	\vdash	8			0	\vdash	11	┢	J	-	0		0	9	2	0	112		\vdash	-	8	-	_	-	4.4	\vdash	7	0	-	+	0
-	E	0	+	0	-	0	J	-	1	0	11	3	10	-	11	0	-	4.4	9	-	-	-	3	-	_	-	_	×	5	-	5	_	11	_	1	8	_	_	8
-	5	-	+-	9	0	-	-	_	4	-	-	-	12	_	_	3	ļ	111	9	40	1	_	_	-	8		8	_		_		_	_		1	8	_	3	
_	-	_	-		8	ļ.,,	_	ļ.,	<u> </u>	_	-		L	10	3	_		8	_	10	_	8	8	L	4	9	1				8					8		_	3
3		3	_	_	11			4		_	_	8	_	12									2	2				2	8	8	14		4				7		
		L			8	9		_		5		L				9					7					1		2			4								
Ŀ.,	11		11				9											10	6		2	4	4					- 1	9				196	14					8
4				11				-			11	5	8	8	8	8					7				8		12	X X					8			8	8		
		9					8	5		9	-	-23	300		5 -	18	4	4				1			8	12	8		1		13							11	7
5					1		-1	3	ğ.		5	7.33	_6	15	15	7						411	-	12		1111	8				2	2	7.	3 1	P.	10			
	-					30	8	14	3	Ž.	-75	2		- 37	1	W.		6	8	8	1					9		1	1	ilg	7	8	8	1		-			
7			9		8	H		D- 1	8		9	K I		-	1		14		78	4	8	9 -			100		300.3	Ė	Ė	5	2	-	-	13			11	1	
	12		7		8	6	1	1	1	13		5 5	8	ξ'n	2	8	, id	25	1				3		3			10			2	n.e	ii.	10		10	_	8	
10			Ť			1	r i		5	-	8	3	-	3	2	7	100		-	7	4		-	3	-	3	9	T.			_		13		1	10		U	
. 0		5			7	1	-	5			6	1	5	1	5		5	1	100	1	-	4		1	100	1	0		8	-		-	10		. 4			-	\vdash
	12					5	100			-31	_	2		1	-	7	0	5	8	1479	4	7	\vdash	8		1			5	5	8	5.7	19 4	1	12		5.5	10	_
-	12	10		3	5	0	5		4		5.88	100		6	- 12 A	5	8	J	O		11	4		0	\vdash				J	5	0	2			12		C	12	
1		10	3	J	9	7	J	8	+	n N	149		8	5		J	0	Dr.	8	1	11	1	-	11	10	100	-			O	2	2	10	7		-	6	0	-
5	-		9		1		100	4					0	J	_	-	-9	Mad	0	4	- 10	4		11	12	_	5	0165		7	2		13	1	-	0		3	3750
3	E	1	9			-	4	4		200	1	-			5	5				40		78	_	-	7	5	3.1	4		_	1	1		PLI-	1	3	3	6	100
-818/ -A.D.	5	1	1	0	3		4	0	4	40		5	0		-	^		100	W.	12	E ye		5		7	12		1		3	•	10	_				3		10
20.00		4	4	3	-	100		8	4	13	-		8	1000	5	6	34.	a	19	38	181		_ = 0		-	7	1	1		10	3	12	8	2	2	3			12
140	LEK.			2	1				4		1				Lily		1	3	-5.	-63	12	1	5			7		4.5				5		100	1	138		2	2
		4	4	2				1		1	36	raj		1		1	6				7				-	3			1	1	7		5		1513	8			1
14		100	1	1	3,5	gČ			-76	344	T	1	37		1			3			7	6			3		Ú.			12				8				14	
12		5 A	1	R.	158	2		2			1	-/5	2				1			7		7							12	8		3				100	The second	3	5
3/4	14	5.00	34	. 10		2 2	-30	4			1		2						6			3			12	18		9	12	12	3						6.0	1	
1	7, 4		To you	2	2	2	2	1	hr :		2	1	. 7						9		9		3			12		=				10		Ν,				14	766
37			v,	12	1		2	2	l,	4	2		2	2	2	1						8		-14	13				7.						176	10	12		
4		34	2	2	R.C.	-		1	40	4	1				2	2						10		De il	12				1	10							100		5
	15		200	- Ge			, 18 , 51	Ne.	9-1	1						2	8	6	1.40	199			3			9		1						6			10.5		6
ť.	4			10 T		34	j. 1	3.1							G _p	6	13	1	7	1. 2.1 1. 2.1	12		1	3					3	5	10			U		- 40	1.3.4		6
		124		1	N,	7	- 0					7			1.0	-		5	3	7×.4	12			,	100	10				0	10	w I	5		6	y By		3	1
10		- 1			2	·	5		, A.	9	12		FF.	11/2		9		-	5	3	14	-0	4	3			12	-	3	3		24() 1 ₀ , 1	2	12	U	1471 1471	3	5	6
10		1		3	V v	4	-	5	3	0	16		1.7		12	0	6. A	(Fo	U	1	7	20	4	J	3	14		2	3	J	4	1	2	12 3		3	J	J	U
2	2		13	0	9	7	1	0		¥.	live ord		: 2	PZ.	14			B P.		-		7	4		12	KIN	1	5	J	1	4	4	2 2 3	J	10	J	Ser Co	C	* Y
4	4	2	10	3		-	4			4			12	M	5	3		3	2		2				12	6	4	2 5	\dashv			2	3	_	12	0	_	6	1
	13	2	70	J	-	2	4	1		4	30.00		14	-11	J	J	183	J	3	1 D F	3		400	1	C. of	6	1	O		10	h _z	4	7.		12	3	5		_
18.6	3	4	2		-	3 12	2	4		2	XIII.S	10	-			- 6	0	rg-	3		3	40	- 3	9	0	5	4			12		_	_	3	0	3	8	10	5
	J	3	3		-	12	3		0	3	40		-	45	5		8			40	4	10	1.0	_	6			51	1.0	2		2	2	12	8	91		- 6	
	1.								3	-A -	10	C.			g		2	2	\$45	10	K			5	- 1	Y F	5	12	12	2	E.	32	1		71.50		5	36	a A



© Conceptis Puzzles

02290100008

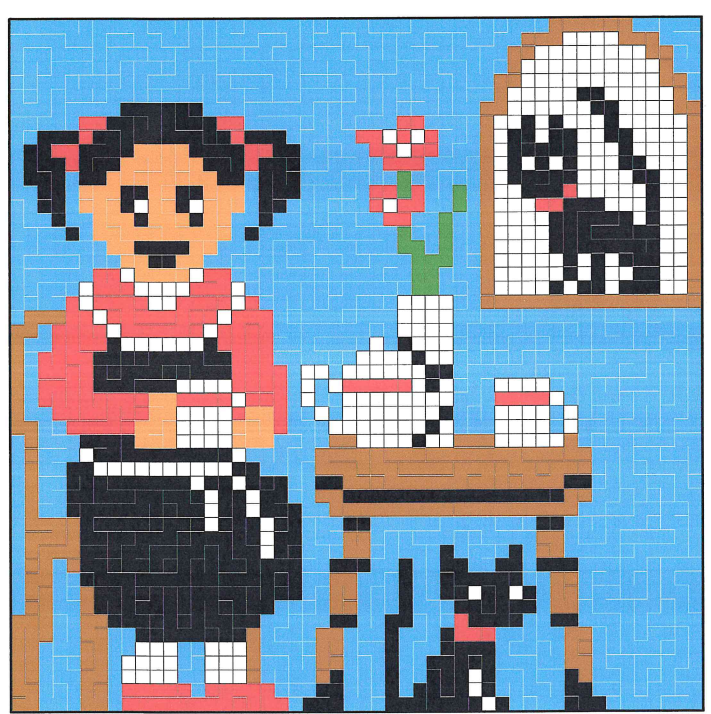
13		91		21		8		20			6				150	Ċ	10	6		1		e ye	8			8 1	2					28	Tin.		34 .		1	114	1							11
	74		-	8		- 1		7	Ų,	12		4	6			2	10	10		6	116	-	173		H		14		1 39	173	14	2	2	2	2		2			9			974	12		8
		4	5	6		- 1	8	12		4		3				2					6		1		111	2	Ť.		3.	12	14		_		2	1	2		9						1	2
	100	7	-	4		5 9	4	14	4		3		3	-	H	4	5		2		3		-		14	_	3	3	0	12	17	2	2		2	+	1		1	0			12	-	-	-
-	4		0	4			7		0	4		2	J	-	-	-	J	11 (01)			J	C	-			2	0	J		-		4			_	1	1.	4	-		C	_	6	4	+	+
	4	_	6	<i>y</i>	_	-	1		6	1	5	3	40	40	- "	5	1	_	2	-	_	6	40		2	2	-	-	-		-		3	_		2			-	_	6	_	0	1	-	_
	14	ST.			9	9-74	12.4			6	_	4		10	io.	-		1		20.7	3		10			_	3				5		_	3	_	2	-			8	6			7	1	2
3				4						7.	0=		5		30	1		3		3	, de .	G-a	- 6	-6	1	2	8								4					100	T					
4					8		9			3			4	5	E		3	10	10							7	9 -	12	2	1	3	. 7	-	1	4	3	3		8	14	10	7			7	111
1		17	4	4	5		E.F.	6		ETC.	5			5	8	. B	¥.		5.0	3	14	14	10			1	1	5		10	0.015	5		4	ight a	3	3	3				-		28 12		
	13		Ė		3	10			6	3	5		4	Ť	77	3	3	8		Ť		-			+	+		2	2		3	1					3		5					9	717	7
4	10	9	4	8		10		0	_	10	4		-	8	3	-		-	6	8			4			4 8	2	-		5	6	1	5			2		-	14			5			9	4
4		I.S.	4	0	2	-			-			-	0		U	_	-		0	36	4	40	4	4.4	-	4 ()	40	-	J	0	-	$\overline{}$	-	-			-	14			J		-	3	-
			150		3					3	4		2	2	66	5					4	12		14	_			10				_		5		2	-	1 19	-	4			4.0		-	_
36	8	1	- 1		8	2		10.4			3	1	5		-0	6		14		7 N		10						7	3,0			6		7	2 2	2 3	3		5		1		10			N. W.
14			7		8		3	4	1		4	4	- 1	4	3		3	36		2	1	5	5	8.7		15	3			10		15	10	7				5		3	4		471		14	4
	850		212	1		7	3		3	3	16	10	2		64	2			5	713	5	6	35		4		4	3	- 79			16	1	10		3	3		3	1	. 3	12	24-7	9	9	
	1	16			13		8	5	V		3		2	10	4	2	Est.	5	6	5	6	1	2	6		2 3		5	4	18	5	Luz-			7		1	4	4		6		13	1	6	3
-		.0	3.5		8		~	-		35			-		-	-		-	100		-		6	14	-	1	5 3		-		~	-	11	5		1	1 4		133		-	9	a			
	10	4.4		-	U		1	-			-		7	11			0		9	11	5.83	A.V		1-7	+	1	0		100	A			11	J	+	+	1		183			3	3		+	+
£ 5	12	14	i Lo	40		-	4				-	40	1	14	177	10	9			14		7	3	0		1		5	1	4		7	0	-	0	+	1	_		777		4		-	-	4
15.5	26		1	16		-	5		,			10				- 9		_	2			1	_	2		4 2	-		4	7		1	9		3	-	-	10	1			_				10
	4						3		4			80.00			1			5					.3	2	1	4 2	2 3		119	3 1					3	3	11	6		167		6				6
	301	14			12	3			5	. W	94	3	1	15		7			1		4	Ğ.	74	7		3	3			划	16		9						2	2	55					16
Q.	4	4	- 478	1	3	14	1	5	8	4			14			A	-911				14	62		1		1			4					1	6		1	14	TR	ž.	4	5			5	
4					68						15	3		0	10		9	9		4	_	3.	2		2	2	Y N	1	6							9 17			10	5	9		5		5 1	
-	100	-		11	3	-	16				- 23	-			10		_	_		-			3	15	-	-	1	+,	-		5	-		4 1	5 6	3	2	9	3			19.0	_	-		1 5
7	0		0		4		10	-			108	4	0		40		-		4	2		2	J	10	2	0 0		0			0			4 1	JI	,		2		0	28			-		- 0
-	3		3	2	1		-	-66	-		11.5	1	9	_	10	_	_	_		3	40	3		40		2 ()	6	-		4.5		4	-		-	3		-	3	0		40		5	-
			61	2					7			12		6						1	10	1			10			6			15	27	4	-	4	6)	3			3		10		30	4
	6	6		7		12					2	2			12	6		6	189		3		We a	10	3				2		1	100	4	1	1				10	14.0		14				
	3		3		12									A.			16	4		3			1	#	3	3			2	4					3				18	1					1	1
	3		3	17.		4	3	3		3	12		3	1	9		6	100	6	6		2		2	13	5			1		7	4			1		1				10			1	13	48
11		10		11	6	3			2				10	3	10	8	M	9	g s		10	2	180	2		E		2	10			20	3	4	3	182	6		1	133	TRE I	5	5.5	7	1	4 3
-		10		8	-	-		10	2		4		10		10	93	787			X		10	3		3		7	2	2	4		3		4			+	+	+	2	5			1	3	3
-	=			0	1	0	-		-	-	_	-	1				100				100		0	500		2	1	1	2	4		J	_	_	4	+	-	2	10		U	(m)	4		-	+
-	5		_	-	1	6	-		_	E .	4	_	1				4.0	0	-			3		4		3	0 7		2			-		4	1		-	2		2		40	-	-	-	-
						2		_	9	1/4		2	10	140	19		12	6	-		-10%		4	1	3.	8 1	U /		2		170			3	3	5 1	2	2				10		_	3	5
				8		2	14				1	2	7.7	5.		See.			6	6		1	av.		3			1	2	7	4.0	7	4 1	12						144		1	2	2		
	e T	5			11			-		15	1	3	10		1	9	[5]		6	2	2		10	de	3	3	815	1	J.P.	4	63			(3 6	3	9		13			1		1	13 3	3
	10	14		T			5	9				39.			9	3		W	46	2	2	3	10	3	5	3	13		8	1	3	4				3		1	15	1				1		
14				5	.7					lucil.	-0	3	-31			100	1	VQ.	10	100	23	148	2.		2 1	2 1	e is	131	10			4		6	3				3		9		- 3	3	7	No.
1		3	7	-	1	71			6	17	102			13	-6	- 33	100	100	2	die)	14	3	10.5		4		841	12		4	3				7		4		5	3	5		3	-	9	1
	3	U	6	6	\dashv		12	-	٠		7		-	10	4	4	167	7	2	1839	17	0	4		4	2		12	1	7	U		6		4	_	-	7	0	U	0	-	0	-	7	-
1/2	J		U		0	-	14	\dashv	-		-	-			4	4	3/1		4	130	2.3				7	1		0	-		4	_	U	-	4	1	1	1	-			-	\dashv	+	1	1
					8	_	4	-	_	_	1.5							K.	4				1	13		2		2			_	4		_	-	1	1	-	-	_		-	_	+	1	
					8						13			12	9	7	4					TEX.	4		MA .	1	16	2		2	2	12		9	2			3	9	3		2	8	8	3	16
	6	14									10		S			4			10		17.5	1	14	2			4	1	10	7		3	3			14	4	3	1	3		2	193		3	1 C
			11	9	14			12	6	15	1					(3)	10	7	- 7	100	6	6	2	4		1	2 4	36		10	9	7	7	1	2	2			4	10	-31			2	1 3	1
6			9					3		3				11			4	.8		14	7		2	1	13	1	1	1		7	1	3	3	1	2	2	13	1	1			12	, 18 m	2		8
~				+	+		+		5	-		-	10	. 1			-			14	2	Veg	-	13		1		1	7	5	3	3	-	- 4	-	-	-	1	5	6.3		8		-	1	
1.4	2	-		-	10		20	-	J	44	-		10	-	E	-	2	4	-	14	J	-		10			18	F	1	J	J	J	0	1	-	-	-	-		A	7	U	1	-	16	
11	3	^			10			40	-	11		4.0	4 4	_	5	_	3	1	1	46	_	-		19	4	1	-	5		,	0	0	9	4	1		4 4	5		4	_		4	- 1	16	1
2	4	3			M			12	, w	y il		10	14	5		3	8	2	1 15		3	1					5		5	1	3	3	2		22	14					6				59	12
2	12		-	10	5	1	14		5	5	-	1	8	1	93		8	2		en.		9			. 5	7		Tiga	5	5	PW.		2		_ 1		4		6		12		2	2	1	
2	12	4			11				20	10	E.J.						10		135	13	134	1	-		4	4 3		4	4	7	8			4		1 2 3		3	25	13						
2		_	_	-	-	_	2	2	_	$\overline{}$	5		_	-	_	-	_	_	13	-	_	_	_	_		9 1				_		5			3 7				7			8		\rightarrow		8



© Conceptis Puzzles

02290100013

8	1				8		13	100		5		5	8	3	Т	12				Τ	Г	16		П		3		3				7	Т	1	3	T	11	4 3	4		T	4	3	2	2			10
							2	2		3 -	3		Τ						4			12		4			12			9		14				2	2 3		+	+	+	十	Ť	3	3	П	\neg	10
	\exists	100	- 5		10)			5		T	T		3		12	4		12					<u> </u>			-		13	_	Н		\dashv	$^{+}$	1	3 2	5	+	+	+		1	\vdash	_	-	3	10	_
T		6		1		12	1	9	Ť	5	12		1	Ť	Т	<u> </u>	Ė	-	12	12		<u> </u>			4	-		_	10		8		\pm	+	1	1	-	+	+	-	+-	-	\vdash	-	Н	3	10	-
10	1	0	\vdash	6	-	12	5		+	8		-	17	×	14	5	-	-	-	112	3	-	3	-	-	3	-	Н	\vdash	\dashv	U	\vdash	+	+	4 3	1	+	┿	+	+	+	\vdash	-	⊢	\vdash		2	0
_	6	-	4	10	-	6	-	+-	+	5		\vdash	-		17	J	5	-	-	╁	0	-	J	4.4	-	J	-	0	\dashv		-	-	-		+ \	3	+	+-	+	10	-	-	-	H	Н	\vdash	3	2
10	U	-	14	+-	╁	0	-	7	+-	0			1	-	-	-	J		-	+-	-	0	40	14		0		2	4.4	\dashv	0	-		8	-		-	-	-	2		-	-	\vdash	Н	\vdash		2
+	-	1	-	0	+-	0	1		7	+	14	-	4	_	0	Н			-	-	4	9	12		, ,	3		2	14		9			4	-	-	_				1	3	_			\vdash	_	3
-		4	-	9	-	3	4	-	7		_		4	3		_	_			L.	1		<u> </u>	16						6		- 1	14	14		3	3	1										13
	12		_		3	10	2	Ļ	_	1.5	L.	1			3	3	6			14					3			1		2	A.E.	1			1	1		2	3		16	3	3	1.7%	-			
- 1	6		3				Ĉ.	4			14	3	1			١.,		3					9			3	1			2	6					3	2	2		1			100	1		y.		
	\perp			3	1		10		18	7	ı.		4	14	5		3			6			A.			3	3		3	-	15.7		8	J.	ħ.		2 2		3				3	1		- 1	1,50	
				6			10)	7	1		3	233		30		10			10	12						3	2	1	-		14		Tel:	1	1	7		7				-9-	2	2		-	
70					2			2	1	17.	2	2	1	4			-3				10		-	6		2	2	2	3	18		2	7	T		J A	1	T	1	1 4		П			3		1	_
11	1	6	diam.		2		6	2	1		2	2		14	10	6	IJ	-	1	1	-		5	6		1		3				2	7	1	+	18	2	2	1		8			\vdash	۲		+	_
+	1	12	10	Г	Ī	14		-	1		-	1	1	r i	100	Ť	-50	10		1		5	3	~	2	2	2	2	\dashv		13	12	+	+	+	3	-	3	191	1	0	12	1	\vdash	3	-	+	=
	+	,		1	6	1400		100	1	6		,	<u>'</u>		6		1	10	10	-		U	10	\vdash	_	_		13	5	+	10	14	+	+	+	70	+	J	1	+	1	12	+	2	2	+	+	_
+	+	-	17	1	0	3	13.0	1	4	0	-	4	-	1	V	\vdash	1	35	C	A	32	-	10	\vdash	10	-		13		_	\dashv	-	+	-	+		+	10	-	+	4	H		2	2	+	+	_
20	1		136	1	-	U	2	10		2	2		_	4		2	-	0.0	6	4	964	4.4	_	Н	-	-	-	-	-	5	-	+	_	+	+		-	3	100		_	Ш	1	Ш	12	4	-	_
- 1	4	-	100	4	1	A	3	10	5	1	2	4	-	10		2	_	0	-	4	_	11	_	\vdash	10	_	4.4	-	-	4		-	8	_	+	_	-	18	-	-	3	Ш	1			4	\dashv	_
+	+		123	_	-	4	4		30 2		_	5	_	5		2	10	3		160	10	6	_				11	1.5	_	_	3		_	1	4	_	_	-	8	_	2			2	2	\perp	\perp	
1	-	40		5	1		133	1	_	10	1		5				10		\mathbf{E}		12		3				-	12				3		30				1		1	3		3		3			13
୍ର 1	4		5	12		14	6	1	1	1.5	2.		2,		14		1	3				3			3		3			."		1		41	5				10	1							1	15
1		1	15	197	5		1	-	3		3		2	2						10				1			- 1					A'		3	3	3	12	116	313	N.	7	10	10	17/2	10		1	
		4	6	. ē		5	J.						1		2		6									1				\neg		- 1	961	3			6	14	14	197	1	7	100	12			1	12
				2			3				-3)	X		3	2				10			4			1		14	1				12		6	W.		4				Ita	18		63'	- 3			8
4	4	6				3	35	2	2					П	3				14				14	4	\neg				1			3		6 1	4 4	1	1	100	3	119	3	0.1		3	\Box	10	10	_
1	4	Ť	-	9		14	1	-	7		2	2			14	-			5				1	-	+	\exists	\dashv	\dashv		2	1	0	9	0 1			6		U	135	0	1	12		T.	3	-	-
+	+			_		· ·	Ė		3		2	-		Н	$\overline{}$	14	\neg				15	2	1	5	+	+	\dashv	5		2	•	3		6		-	0	5	100	-	1			39-1	-	J	+	
1		9		H		12			2	8	0	4		17 1	4		6	11	-	-		2	7	U	+	-	\dashv	J	+	4	-	0	-	_		4 70	1	-	r		4	4	12		-	0	+	-
+	-	J	-			12			2	0	42	4	_	-	4	_		14			А	4	2	-	\dashv	-	-	-	-		4	TU !	^	4	•		4	+	5		40		12	8 9		3	4	
+	+	-	4	0	-			^			0	\vdash			-	1	6	8.1	_			_	2		_	_	4	_	_	_	1		6	+	4	_	L	2		1 9	12					\perp	\perp	
	+	-	1	9	_		19.1	9		_	2					2	6		5			2				\perp			-	1		11				\perp		2		1			7	100	7		8	
3	_				5	_		9		8	2					2				7		2	2	2		18			1			3		3					4	4	4	36	-40	10				
	5					5			1.1		4.5		D-		9		7		-1				, R 1			14	3		3 1	4						3		3	11	g	100	Y.				7	Eq.	
1	2		14							-3	ď		-	μÝ	8	1	3				5			i .	11		37	4	T		4	-1	T	3	3		1		14	4				13				_
			6	7	9	4	6	6	1		96	6		1	4		3	3	5		-	2	2	. 00	, Unit	11						1	4	F To	3	13	9	193	2	2	10	18		174	3	7	1	7
\top								4	. ,	24	5	lol.	1			10				14	-708	2 3 5	-	16					\top		3	Τ.			Ť	100	1	16		11		100	3	5 750		3		-
\top	1	6		7					195		12	3,610	, S.				Jan		5	6		5	3	8	y i	+	+	+	78		8 1	11	-			4		10	14/4	10		3	U	-	14		5	-
\dagger	+			10		5				5	_		5		4	+	2		1	Ť	6	_	5	8	2	+	+	+	-	7	<u> </u>	. 1	+	3	7	3	2	2	13	4	4	U		-	13	-	U	7
+	$^{+}$	+	\dashv		\vdash	12		4		~	23-	10	۲		-		2	\dashv	-	-	U		U	4	4	-	14	14	1.4	-	+	-	3	1	-	0	14	4	10	+	+	-	39	1.3	_	E	+	_
+	+	\dashv	\dashv	\dashv		12	-	7		- 2	2.5	10		5	\dashv	\dashv	4	+		6	-	-	E	4	4	7	14	14	14	1 4	1.4		5	-	1		1	1		9	-	100	_	-	2	5	4	0
1	2	\dashv	11	1	-	14	1	4	10	1	1		_	2		1.4	4	-	-	6	0		5	\dashv	2	1	-			4	14	5	-	5	3		4	4	_		21		5	-	_			3
-11	4	\dashv	11	1	_	-	4		10	4	4	-	5			14	8	4		_	6	_	3	1	3			15	1			5		3	_	10	3	14/5	3	123					1		_	4
+	+	-		2	1	\perp							11		10		1.5	1	2			4					3				3	91 1		3	1	_			6		7	115		15		- 4	4	
_	- 4	4		2	2	ᆜ					14	3			4		10		2			6		6		14			1	4		3		2		1		38	6	7		13	13			3		
3 1	0				2	5			3		1				4	4				12 3	4	J		6 2	T		3				2 1	4		2	1	3	38			6		55	28	\top		3	1	4
			11			12	5		1	12		3	2	100	1X'0	. 1	3	T		3		1	2	2					7		2	4		97	3	3	11	2	2	1		\neg	7	1	3	\top	0	
	4	4					6	2	2	2				1	14	3	4		3					10	\neg			1			2 1 2 2 2 2	J4 ;	1	1	14		15				5		471	7	1	1	4	_
T		7	\neg	7	2	\neg		2				7	3	-	Ť			+		\neg	6	1	6		6	\dashv	+	+	+	+	2		+	+	4	-	10			7	-	6	37	+	- 4	13	1	-
	1		\neg	6	2	\neg			\neg		1	3	3	\dashv	N.	1	+	1			12		6	-	10	-	+	+	+	1	-	1	1	+	7	+	10	\vdash	-	-	\dashv	14	+	+	+	U	+	-
14	1	\dashv	-	-	-	\dashv			250	-	+	3	-	+	+	-	1	5	\dashv			1	1	\dashv	. 0		+	-	41	1	+		+	+-	+	+	4 4		-	7			-	+	E	1	1	_
+'	1	+	7	-		12	-	5	\dashv	-	\dashv	5	1	1		+	4	2	5		2	5	1	+	+		+	7 4	4 1	4	1		1	1 ^	-	-	14	- 1	5	1	0	5	-	-	5	-1	4	-
1	+	+		0	\dashv	14	6	10	-	-	-	J	1	1	13	4	10	J	0	2	3	2	\dashv	-		0	+	1	5	- 4	4		1	4 6	-	-				5	3		1	5	4	_ 5	5	
+1	- 1	- 1	- 1	6			0	14			- 1	1		11.7		1 1	1	- 1	3	3	5		-	- 1		6		1	- 1			11		1		6	10	140	1	40.	5	31	- 1		- 1	5	1	4.1



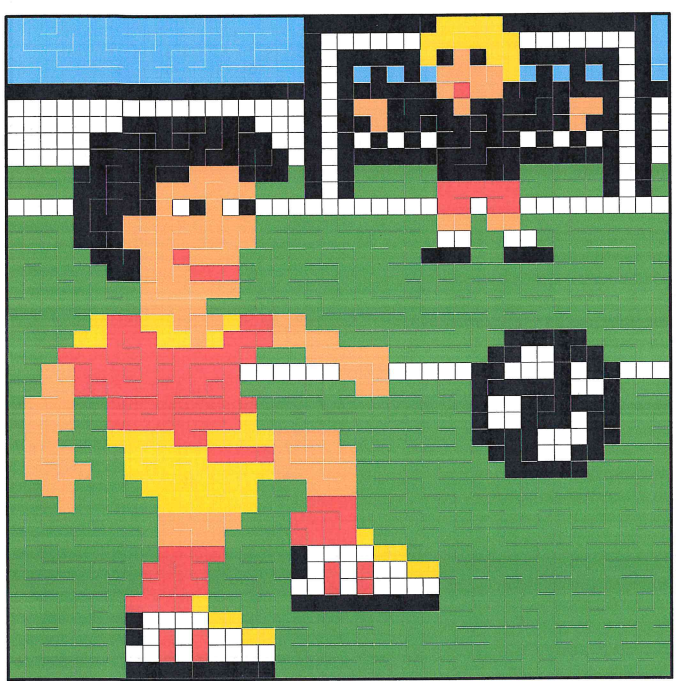
© Conceptis Puzzles

02290100014

	-	-	- 1-		<u> </u>	_	_	_	_	,	_	1	1-	_	_	_	_	_	_	_			_	_		_	_	_		_				_		_						_			_		_		_	_				_
Н	-	-	-11	2	6	١,		+	+	1	+	+1	3	3	-		1	_	_				8	9	10		_	_	8		Ш	8		4				1	8	\perp	8	L	Ш				4		4					
7	1	+	+	+	-	+14)	+	1 4	1 0	-	4	1 2	+	3	3	8	4	7		_		Н		4		6	١,	4.0	6	Ш	0	4	_	١,	12			-	5		3		3	_	_	_	1		_	Ш			
7	-	10	+	4	+	4	-	2		1 2	4	1	1 3	-	- 10	1 1/	0	4	1		10	_		4	\dashv	_	4	4	10	1	Н	6	4	_	4	H		11	3	5	2	2	\perp	-	2	2		+	11	10		7	,	
1	+	14	7	1	2	+	1	4	+	+	1	4	7	+	- 0	111	7	1	┝	9	13	_	\vdash	-	10	6	+	+	+	4	\vdash	+	4	1	\vdash	\vdash		-	17	1	_	-	\vdash	0	1	- 1	4		\perp	16	7	10	1	
\vdash	+	1	1	+	1	3	3	3 1	5	+	╁	+	1	+	+	+	+	+	10	9	2	\dashv	-	1	IU	+	+	╁	╁	+	\vdash	+	+	4	10	\vdash	-	-	- 1	4 4	-	3	\dashv	3	-	1.4	-	4 4	+	2	Н	16	-	2
3	\dashv	-	-	2	3	1	1	1	9	+	+	╁	11	1	+	1	╁	13	10	3	J	-	3	-	+	+	+	+	+	╁	\vdash	+	+	+	12	\vdash	\dashv	-	-	3	╁	\vdash	\dashv	-	-	14	+	3		5	Н	\vdash	-	J
_	+	\dashv	2	2	+	+	-	+	+	+	╁	+	10	'n	11	0 7	1	10	-	3	10	3	J	\dashv	2	+	+	┿	╁	┢		+	+	+	10		1.4	8	+	4	110	\vdash	+	\dashv	\dashv	+	4	14	E	10	Н	Н	-	2
3	7		2	-	4 2	r	3	1	13	3	13	1	1	1.	1	0 1	3		3	V	3	J	1		2	+	+	╁	╁	+-		3		3	16		14	9	-	3	7	-	7	5	-	13	4	+	4	-	Н	Н	+	0
	7	11	-	+	+	+	1	3	3	+	۲	+	5	1	7	7	3		0	5	3	-	5	~	-	+	+	+	╁	-	3	12	8.71	1	-	4			8	+	1	-	5	J	\dashv	4	1	2	7	\vdash	4	Δ	\dashv	-4
\Box	1	2	2	\top	1	5	1	Ť	1	5		†	1	+	Ť	+	17		10	6	5	3	-	7	+	$^{+}$	+	+	\vdash	-	0	1	9 1	3	340	1		4 1	Δ	+	6	7	U	+	+	7	- 1	1	-		1	7	13	۲
	2			1	4	T	14	410	01:	2	T	T	T	\top	\top	17	1		4			4	1	1	+	†	+	+	T	1	H	1	1	4	- 10			3	1	3	-	<u> </u>		4	+	1	3	+	+	H	,	\vdash	1	\dashv
	2		1			1	1		9		4		T	7	7		1					7	2	2	\top	\top	1	T	Т		П	1		4			12		3	+	+	7	_		14	3	3	3	13	3	H	3	12	
13		3		8 2	2 2							12	2 10	10	0	1								3		3		\top		2	4		T	T		12	5						4	1	1	1	2	2	2	Ť	2	1	1	\neg
	1	1	13				11	0		4										8						5		-3	5	2	4					2			\top					7			2 2	2	1	2	2		İ	7
		-	5 2	2	. 1	Ť	1 5	14	4	I	I		9			Γ		i di	10	30													4	4	Г	2	4	1		T				2	2		2		4	2			2	2
				2 3		3	_		3	3	3						17	5		6													1						4			12					1.	4	4	81		1		7
14			_		3 1		2	2	1	1		1	3	L		7		J.			_]		J	I	I	I		L					I	10	5		4	3	3	3 2	2		1		6	Į li		4	4		12		- 1	13
_ (8	12	1	3	3		1	1	1	3	1	1	1	-	1	L	7	5			إ	1.5	2	2			1		L				3	33	1	12				L			12			1		1				y		
\dashv	+	-	ė,	,	0.0	3	1	4			-	3	10	3	-	_	1			1	12	\perp			_		3	4		Ļ			L	3				4	6	6		6		6		6	1:	2 3	8	4				
-	2	-	5	_	8 0	5		-	1(U	1		12	4	_	3	-		6	\downarrow	4			3		3 1	0	3	-	11	3	3			397						L						3		L				3	
	3	2)	+	+	14	+	11	1	1(10	13		3	-	+	10	_	4	10	10	2	3	2		1 5	-	4	1	4	1	1		7		3	-	0	6		_	3			1	3			8		3	16	-
-	1	3	1	1	1	110	0	-	+	6	-	10		+	0	-	110		2	\dashv	12	IU	4	3	2	1	5	0	14	5	E		11	_	7	1	2	1	2	1	-	2		2	2		3 3	1	-	_	0	-	13	_
-	2	-	1	+		7	-	+	+	0	-	6	-	╁	10	-	12		3	4	11	-	4		3	- 4	1	3		Н	5	- 1	1	C	\vdash	7	3	E 4	0	14	_	2	2	+	4	_	3	3	-	2	2	0	0	0
- 1	2	+	1	1	7	1	+	+	+	111		10		15	10	5	+	Н	3		3	+	+	+	-	1 1	4	+	3	Н	3	+	=	6			-	5 1		E	-		2			3	4		E	2	-	2	2	2
14	-	+	7	+	+	+	1	3	1	1	4	-	-		-	J	5		٦	3	3	1	+	4	+	+ 11	3	-	H	\vdash	3	+	5	6	10	- (+	- 1	5	5	-	-	7			4	1:	3	5	=		2	+	4
1	+	2	2	+	1	1	3	14			1	1	-	q	2	-			10	٦	2	3	-	7	٠,	1 3		6	6	\vdash	1	+	+	11		-		5 9	2 1	+	3	5	1	3	3	3	3	-	⊢	5	4	\dashv	2	2
2 3	3	-	3	13	3 4	1	1	1	1	1 3	100	10			2		1	9	10		-	٦	3	3	_	5 5		U	0	5	_	2	3		J	10	+	J :	9	+	D	3	12	+		3	- 0	10	2	\vdash	4	+	4	4
2		3	3	3	-	T	10	1()	N		5	1	0	+	1	t		9		1	4			3	+	+	3		3	4	- 3			635	10 12	27	-	9	+	Н	U		2	+	0	3	I	2	100	3	3	4	-
3 9	P		3	4	1	1			1	10	5		3	1	8			П	3		3	4		1	-	\dagger	5	_				10 3			100	12	5	+	+	4	\vdash		-	-	+	1	1		1	3		3		4
1	2 1	15	5	5	113	1			8					1	1	9	4	P.		4		2	2	Ì	2	2	10		3	4	3	2	10		13	-	+		+	12			4		4	+	+	1	-		12		-	4
1	2			5	5		8	88	12	2	Г		3	3			4		3		3	100		0	2	2 6	3 10					2	T						1 1	A	4	14	1	1	4	3	3	3	63	4		W.	3	3
		2	6	6		2	2						3	3	2				4	4	50		4		1				12	1			1	6		4	13	8	1		6	4	\top	Ť		T	T	1		_	14	\neg		3
1	1		0		10	_				12		4		4	2	3		8	Į į	1	1	3		3	5		6					13	2	17.	5	1		6 7		7		3		T	4	4	T		T		65	12	1	
		2		4	180	6		1	3	4		4	ю,	1	3		3	374		5	2			5			5			1		5			194			1	4 5	1		W.	3	5	4	4	5		2	4	2		2	
4	1	2		1		4	4	Ĭ,	1	3	3		3	3		2	2			1	2	5		1		5		5	1	3			121	18	3		2		12	2			5		5		14	1	2		1	81	2	0.0
-	-	(Ö	11	-	X.	-		1	3	6	2	2			ol.	3		3				5		5					7	3	7				3		\$ 2			5	6			3			12		100	10	38	10	51
	5	87.5			1	-	8			-		_			7	-		1		-		3			5	2	_		10					10		5	1	3	3	1		_		3		16	h.		5	Oi.	1		1	13
4	4	-	2 0	0		1	+	2	1	3	2	_	-	1			-	4	-	-	2	4		5	1 1	4	1	1	1	_	3	3	-			4	_	4	_	1		_		3	4	5		1	1.8	12				Ř
110	4	_	3 2	8		1				1	2	81	5		4	-	5	4	+	-	2	4	5	2	1	-	-	\vdash	4	_	1	2	-			_	_	1					3	1	_	3		1		8	91	-	4	
-	+	3	0 4			16		34			2		14	2	1	-	-	4	1	-		2	2	4	2 2		6		10		4 1	0 3		40	-	2	2	+	16		-	1	+	- 4	4		3		3	0	0	13		
1 5	-	9	1	3		110	1	4	180	1	-	16		2		2	1		2	2	1	2	4	2 1	2 4	2	_			-		1 2	2	12		8	1	+	8	-	1	10	1	+	- 4	1 2	_		0	3	3	4	+	9
3	3	1	7 3	-	-	+	4	4				10	-2	3	-	2	-		3	4	+	4	1	2 4	-	- 4	6	24	7		+	1 2	2	3	- 1	0	+	-	8			12	4		4 8		3		3	3		1		-
		3		14			1	5			\vdash	5		-	3			9	0	1	3	1	3	-	1	5		- 7	1	2	2	13		J	3	2		3	3		4		4	-	+ (+	3		13		4		9	-
18	Ť			1		7	100	Ĭ	c\$	12		Ĭ	8	W	1				3	1		1	1	4	5	1	+	4		_	5	-10	4	Н	J	J	1	,	7	1	4	-	1	1	2 2	,	-	110	10		11		9	Н
3 1	1	1		81	17	İ	5	4-	5		8		Ŭ	1			5 1	3.	1		5			+	11	_		-		4	_	5	7	13	\dashv	3	3	+	8	4			1	_	- 4	-	3	1	307	4	-			
1		7	12	2	I	7	2	8	3		3			14	100	1			1		_	Y		5 8	3		4	(rly	6	1	5	4	\vdash			5	_	6	4		389	4	-	+	1	2 7	-	1			15	+	+	٦
3 1	1	4	1		4	İ	8	3	6			3		200	2	7	Š.	7	1	9	1		8	+		16	3		4	1	!	5	5				3	1:	2		2.1	7	3	3 !	3 1	_	3	12.3	10	75.0		+	1	1
	1	7	1		14		761	3				1	**	el.	2		4		\top			3		1	1	1	12	12	-	\forall		3		leg.		1	_	1	1		5		3 1		3		1	in.	5			1	4	1
7	7 1	2	14	1	9		5	17	3	3			26	5		191				3			3 3	3	3		(G)	7.2	3	1	1	3	2	2	12		_		12				3	1	12		100	-	3		3	5		
1 6	1				150		12	1				14	1	3		4	911	4			2				1 14.		4	4		3			1110		TE	3 1		2		5	5.5		2 3	3	3	3		18						
1	1		3			1	N.	1	5			14	3			100	5.5	9.		4			4	1	4				7	4			16		П	2		2			5		1	7 3	3 3	3	7	12	400	3	3 1	10	1	1
14		3 3	3	3	3	9	1CN	1	6		10			1	9	1	14	4	6		1	6			Γ	I			12			3	3		2	2		1	6		9%					7	4	-	3			3		1
		3	1		3		6	V	9	1		10		9	7			5	\perp	2	2 1	2	4	1	1	4		4				1				12	2 2	2	Γ			de l	6 1	2		Γ		1	1	27	3		3	
11			2					10	18	1	1	1	363		84		5	g 3.	1		1		\perp	1	1	L				\perp					5	T	I		12	12	5			1		4		0	1			3	1	
4			1 1		-	14		4		134		117		9		2			-	4	1		3	3	3	4		2		10		3		3		1		8				5	1.	2	1	ij.	39	3	(4)	3	2	1		
	41 2	41	3	1	1			300	14		3	20	9			2	138	4	61	6	16	6	11	4 4	LI	1	1	12	- 1	21	10	וכ	12		5	11	5	1	1	F		8	- 1	14			1	1		4 4	T			3
4	4 3	-	-	-	4	4	-		14	-	-	\vdash	-	-	7	-	5	-	-		_+				+	+-	-	2	_	2	4 2	-	2	_	J	5	1	-	-	-	_	0	2	1	U		100	12		14		0	3	1

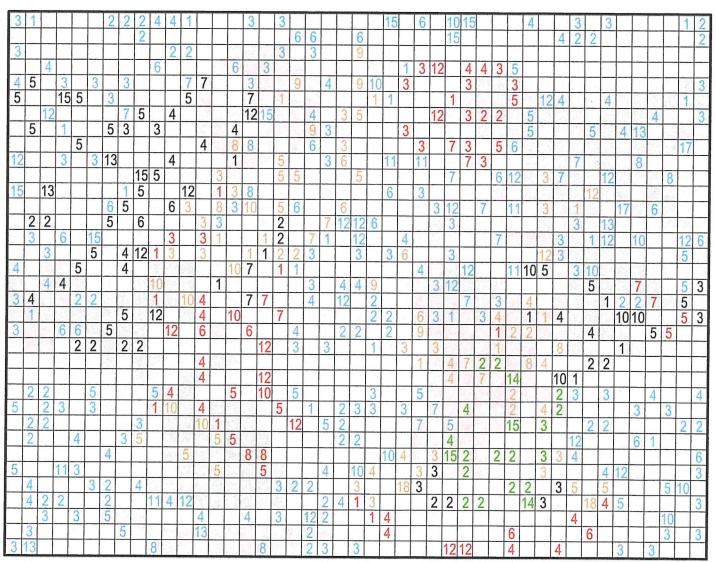


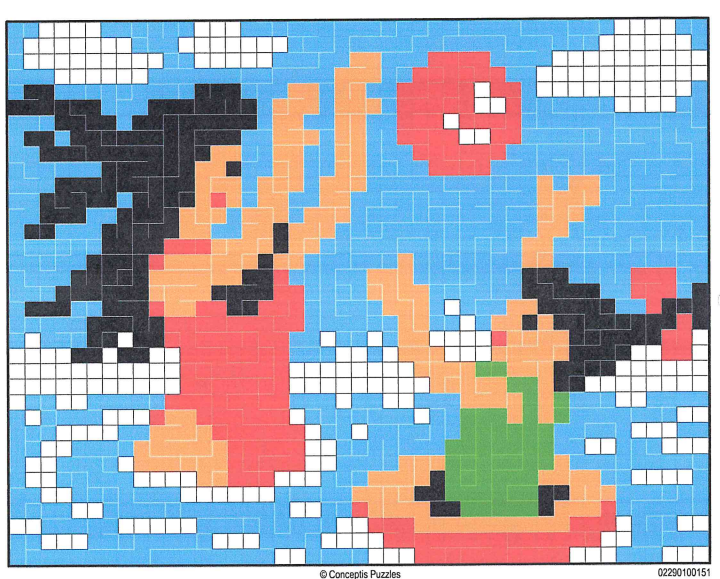
6		10)		16							10					5	8							8				7	8							8	6	
		log.		â.				10)	1		8	160	1	16	y s	#.	10	60	ring.	1000	E.	1	X 2	100		4	200	r- 2	3	şč.		-17	900	20	+ (8)	- 1		T
	18	1	10	3003	J.Ave	2,50	pigera	1	200	1	16	3		- 4	5	(28		11/2	4 16	3,000	Ages	ď.			7	1	4	1	4		11				3				1
2	2	-	155	4	178	25	. 3	- 2.0	8		#		5	-			5	gyste.	Mr.	5,	1	5	1	9	1			4	4	3	1	6	1		1	3			1
8	1		187		100	× .		-5							14	-1,0,20	18	= "			9	3			5	4	1		-	6		-	3			Ť		\vdash	1
,				711 1711	10.2	GPU J	7							3.7		2.3	-6	3.	15	3	3	100	10		0		1	100	188	-	144	4	16.0	-18	3	-96	100	6	-
				96	200	1	5	800	J.	2	2	10		5	A			- 71	15	1	3	3	13.00	1 1/	1		Ė	16	7	4	- 1	2-	3	3	11	4	-6	-	
		1			4		10	4		5	1	5.		0		gl			26	4		1		1	18.3	10	12		800	1	. ,-	1	J	1	· ·	4			
			1		į,		227	13.	i i	1		5			5	3	ia.	ST.		1	5	Ť			5	1.		37 37		J	5		36	Ť,	5	Ė			
,		u		1		13			2	2	1		2.7	5	3		4			12	3	4	3		4		, y	28		16			3	77	3				
,	Ŧ	3	5	Ti		7	1		2	7		7	100	1	4	e ija	-8	10	10	4	3		3	H,	4	8	0			1	4		3	87.	3	4	Dat	6	
		2	1		7			10			1	3		1			à	- 17	1	3	57	M	L	1	3		9		9	74.1		7 7	-			- 100			
	\$7			- M2	11	42	4.62	6	5	2	12			513	ursani.	16	16	PEL	6.1	4		- 0.5	4	5	20 15j	2	2	5	2	2	5	Dry	3	9		Service Servic	2013	100 10 A	
	10	1	dia.	訓放	n, en yê Pişkini	13	135	ņķ.	8	11	1	3	- 57	7	40	éfe	7	5,75	yk.	HD	0.78	10	10	Jir	2	b.			-			1	13		3	S CO	15711	1783	
		8	Sign	1	5	13	5	die o	g.	1	7	6		18		124	AT I	10	8	E.	750			5	3		3	5		3		3	5		18		97 S.J.		
Sales of the sales	4				7		18	6		11	3	1	3	9	0		le.	1	7		140		387	te.		4			300			6	7		197	1	7	12	
6	1	1	4	48		7	Jan 1	5	514	163	66		4				4	8	3		1		ar.	10	2	il.	160	No.	4	7		100	7	18	1		1		
	17	16		10		119	B		1.9		4	9	i de	188	2	2	5,0	30		100	76-7		4		4	16	4		3			Mir	6			4	7		
				4	3	Y M.		4	9	5		3	1	2	2	4	4	4			3	5	3		17	16	7	7		2	2	E			960	N.E	100		
			5	3	100	dip.				4	3	1	1760		16			TA.	9	200	gall.	16	C ITE	100	7	1000	10.4		3	3	+	3		4	4				
		5	18			E S	àn)	w toll Deci-	2		7%			1	3	E.	3	51.7		10291	rggs	4	7	7	1	Tage Ca			2	2	18º		d	4		10	1		
		17.	15	3	100	1	18	ar ki ng	2	177		4	4		Miles.	1	5.4	L&E.	23.1	3		13	139		ATT S	12	71	Sir	2 5	da	n N	4	5			3	177		
	16	Zjore	Virginia The		3	The .	X (c)		579	Lek		4	in ear	5	2877	6.3016	85	5		8	3	9	11	Oliv. Se	(Facility	3		EL.	4	F.	-15	4	The second	2	, ita	4	9	2	
		113	1		E.	2	Se-	16	1	3		3	NAS!	4	2	() P	9		50	E/i	2 High	8		ma.	573		3	4		1	- (%)	5	9-1-1	2	2			1	
			4		16	2				12			6	3	2		9				7 9		5		3		663	5		t _a t _a		5		r yu	3	4		14	
	219	W.	1			1	S. 2		1		6	2	2		3			12	3	9	3	4	10	5		3	H	3		6	e e e	T/A			17	4			i
1	75.25	4	3	1	1	6	(14 _p 126)	17			550	4		1	4		2	2		3	ACESE.	3	EN		11		HA.	4	3	- 100	5		E SE	2	3	8	9		Ì
1			do h	3	2,8	r			1.00	6	X PE	2	17		4				12		-		7	12	-5	4		8 7	1				6	2	513		8	11	
	8		101	6		- 45	1	6			- 57H n 57d	2	10.00		6	6	43						•	10	7.0			4			4		13		il a	11		5	
		6	15		H			6			7	12	201	4	16			7				7	7		(t)	1			12			160	5		5			190	
	13		18					Ü					9	3		3			7		10				25.5		1				11		(14) (2.4)				12		
,		9.		4	70		4	1	TV:	9	i	X-17/	127			17		4	A.		1	2	2	SO H		ř.			4	6			6	30		EV)	5	0.00	Ì
9	1	4			137			16			i ri	3	4	4		144 59	2	448		0		2	2	10	N. St.	$\mathcal{O}_{\mathcal{S}}^{r}$	8				4	3	1	100	5	6		5	
-	d	4	6	1-1		6		1	3 L	hilo	3	8				4	2		2		2	7	777	2	2			10	157			100		5					
	SOL	4		5	16	33		1			10	Be 3	ie)	120				3	2		2	20	3	是	ST)	8	gr.	8	W.	4	41	3	6		176		Fd		
		9	100	5	10		10	115	2	2	1	2	2		8		9						155	3	9			Jr.	147					10	6	POS.		5	
L	1			uk.	18		2		1	21	1 A1 1096	2	2	-			dn All		17		T)	176	ã.	60	8	12	16		18		4	7	W		N.	v v	5		
1	0	1		31			2		2		2		18	2	2		5	N/A		7	6	6	8				5		977		M III	63,4	18	20-1			3		
		4			4				2	og V	2 5	196	Z)		K		40	5	9	Y				in in	P (4)	6		5		6		40		34	16	3			
	2.5		16	10	3		4			4	5			80	5	9			· V			5	With the	5		8	T	1		6	T	6			8	5/3/4		8	



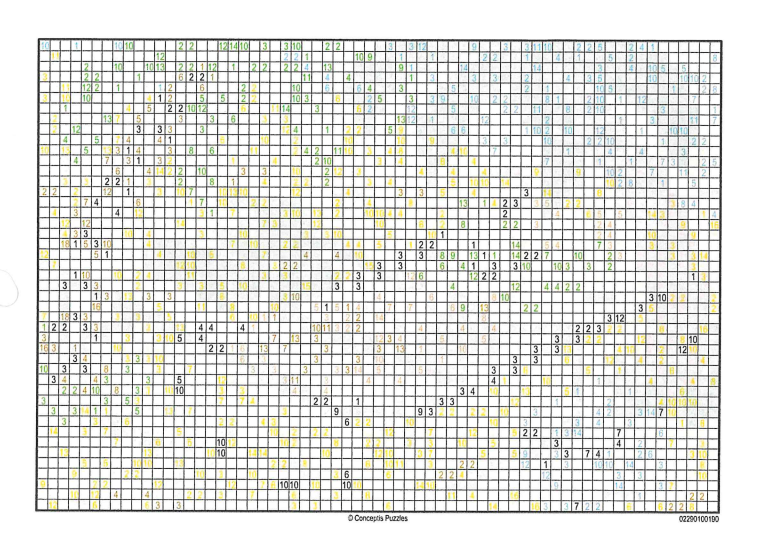
© Conceptis Puzzles

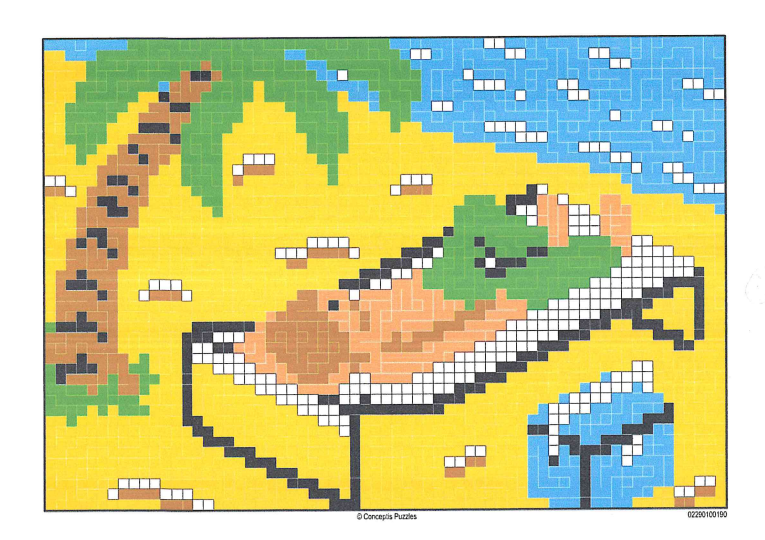
02290100107





© Conceptis Puzzles





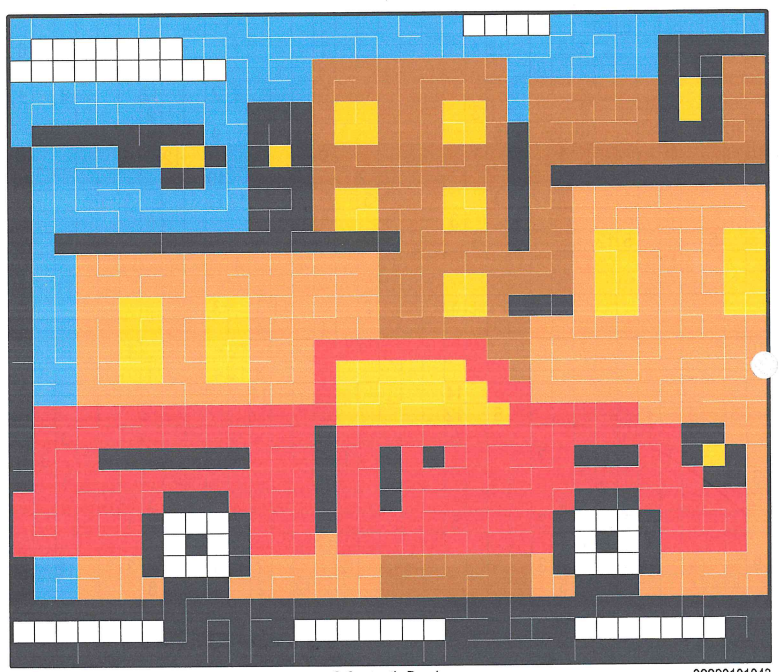
			5			5	17	15		4		115	1 5		5		15	4	1	9		14	14			Т	3	T		4	T	T	T	T	П	П	\neg		2 2	1	T		9	2	15					1	T	13		3	П	T	7	Т	T
	17			3				4				4	I				3	4							1	3		4	1				5			2	2				1	9		2			2	2	1	3	1	1	4	7	\sqcap		+	1	1
	_	Ш	1	3	i.	n.		_	_	4	_	_		1	_	3				1		2		1		12	2 2	4		2		100		18					T				Г		2				3		1				9		1	5	T
	7	Ц	7	1	_	1	5	1	1	3	3	_ 3	3	7	1	L		_	4	L		2			1	3			2	2	5	3	1	1				4 4	1				4		2			3	2	3	6				6	8	E	5	7
		4	_ 1	8	1	5		3		4	_	4		-	7	_	11	_		L	4			4	1	1	-			~	1	3	1	4			2	2		I	4				15	15			2	T		T							
5		1	-	_	1			2	2	_	1	2 2	1		1	_		1	1		L				3	3	3		3	1	8	1	3.		19			I	1		I		2	15	15	2	2	\top		1	17	5 6		9	П	1	8		
		Ц	_	1	1		2	6	_		6		47		2	L	Ш	7	_			Ш	_ 1	5		3	1		2		1	15	4					1	8				2				2	2	\neg	4	T			15	П	1	5	T	
		5	1	1	1	1	3	1	5	1	_	. 8	1	5		\perp	Ш	_	4	1	L		11	1	0	1	18	2	2		2	2						15 1	5		13				4		\Box	\top	T			Ι		=5.	П	6	T		٦
_	_	-	9	-	1	3		5	1	3.	3	3	3	+	15	_		7	5	1	3	Ц	1	1	_	4	_	11	1		4	\perp	┸	7	L	6		3	3	3			4			6		5		1	4			3			7		
D.	_	_	_	11	_			_	3	_	4		1	_	-	_	8	17	14	-	L	_	_ 1	0	_	1	1	3	11		_	\perp	_	_	L	6	_	1	3	1	L	_	L		6	_		3 :	5		1			Ш	10		1		
-	9	7	5	-	-	18		_		5	-	-	- 8	4	- 6	_	\Box	-	-	_	3	Ц		1	- 4	4	3	L		4	3	_	8	7	L	8	4	_	5	_	6		6							1				3	3	\perp		1	7
	1	-	-	+	-	_	1	-	8	-	- 3	3 6	1	+	-			-	. 5	-			2	2		1	+	L	Н	8	1	1	_	3	L	8	_	1	_	1	1	6	_	Ш	_			3 1	5	1		110		3					
b	_	-	- 1	-	-	_	\vdash	-	1	-	8	+	+	6	4	-		4	5	+	111		4	-	4 4	1	1		8	1	3	1 8	4	_	L	Ш	1	1	1	4	-		15	6				4 1	5	1	d	1					\perp	5	5
-	_	-	-	+	-	14	,	-	+	-	. 3		-	+	-	-	6	+	-	1	\vdash	-	1	1	+	1	2	2		_	+	4	1	3	L	Н	4		1	1	1	4	15			1	1	1	-		1	_	4			\perp	3	3	
Á	4.7	-	0	+	-	14	1	8	-	9/	4	4	4	+	16	-		-	1	1	1		-	1		8	3	-	\sqcup	7	-	1	1	7	_	Н	4	1	8	1	1	4	L			5	4	1	1 2	2	9	1	15		15	1	1	1	
4	19	4	+	-	1	_	_	4	1	-	-	+	+	+	+	-		1	3	-		3	-		2 2	3	-		Ш		1	9	15	_		Ш	_	6	5	-	1	19	L		5	_	_	1	1 2	2	1	1	15		1	1	2		
4		4	4	1 0	+	-	0	-	1	3	4 -	٤.	14	1	+	4	5	+	_ 1	13	3		+	11	51	9	-		Ш	7	9	-		1	-	Н	4			1	1	_	4	15	4	1	1	1	2	1	1	1	3	\Box		1	2 5		
4	4	+	1 1	1 6	+	-	0	+	1	1	3 1		+	5	+	\vdash	4.0	+	5	13	H	-	1	4	2	-	5		Н	4	5	+	-	-			1	-	6	-	1	18	4		4	4	1	1	2	1	3	13		1	\perp	3	1	1	
4	4	4	4 4	+	+	0	1	5	÷	3	0 3	5	47	+	400	\vdash	10	0		+	Н	4	-	-	4 11	91	0	-		-	2	1	-	1	H	18	4	1	1	-	-	-	L	15	-		1	1	-	-	1	1	3	\sqcup	_	53	3		
1	-	4	2 5		3	3	-1-	0	4	3	3 1	-	115	-	IL	-	\dashv	8	4	+	Н	+	2	5	-	b	-	0	-	+	5	+	3	-	-	1	-	+	8	1	-	1	_	_	_	2	2	-	- 1	_	1	_	3	Н	4	4	_	- 5	ž
5	22	1	1 -	3	1	2	\dashv	+	Ug.	3	2	- 1	+	1	6	0		2	3	4	Н	0	3	+	1 4	1	+	5	\dashv	1	1	1	+		1	-	0		3	+	3	3	1	2	2	1	2	-	4	1	- 6	3			_	- 5	1	-	_
+	4	1	+	11	4	J		4	4	3	9	-	+	4	9	H	-	4	4	-	Н	0	9	+	1	1	-	1		1	0	-	+	18	-	100	~	1	+	-	1		3	3	4		- 1	1	-	11	+	1	9	4	2	+	5		_
+	**	+	2	15	1	2	2	9:	1	+	+	- 4	+	+	10	H	O	150	-	0	H	+	+	0	+	16	16	0	10	2	4	0.41	-	-	-	3	15	+	10	3	-			1	3	7	-	- 4	- 6	-	+	1		-	2	4	+	4	Ц
0	-	2	2	4	4	0	4	-	4	<u> </u>	-	+	+	+	10	Н	-	10	7	╁	Н	+	-13	3	+	1.6	4	1	Si	4	41	91		-	5	-	0	-	3	\vdash	-	15	_	-	-	-	-	-	l t	_	3	L	1	4	1	+	+	1	_
2	-	12	5 6	-	1	10	1	+	1	-	1	0	0	+	+		-	+	- 0	140	Н	4	+	+	41		-	9	-	3		3	3	-	10		12	13	- 2	+	-	6	\vdash	\vdash	-	6		6	- 5	1	+	9	Н	-	3	+	9	4	_
+	3	11	N N	27	-	10	2	-	1		+	9	10	1	+	\vdash	-	+	- 0	15	10	1	-	-	- 13	-	+			3		3		0	Н	1	5	-	+	1	15	_	-	-	-	0	01	ð,	-	. 9	13	-	40	3	+	+,	+	11	L
1	~	-	6	GA.	-	-	2	A	+	3	1 2	2	110	+	+	4	-	+	+	+	5	1	2	-	16	+	1	\vdash	3		1	10	-9	\vdash		+	0	-	10	1	15	-	-	-	6	+	-	+	+	+			18	ь	+	+	1 9		1
5	-	-	-	+	-	-	2	+	+	7	1 7	-	+	7	+-	4	-	17		+	0	1	Z .	1	- 2	+	+	5	-	+	+	-	-	-	-	-	10	1	15	-	-	F	5	-	4	-	4	+	+	9	2	1	H	+	+	+	2		-
1		-	1	+		E,	5	+	7	1	4	+	7	+	+-		-	1.5	4-	5	Н	-	2	5 /	2 2	136		0	-	4		- 10	+	0.	Н	2	2	2	+	╁	-	Ö	-	-	+	-	- 3	2	-	9	+	٣	9	+	+	12		4	4
7	4	9	+		5	5		5	1	+	+	╅	+	+	3	Н	3	-	╁	10	Н	1	20	3 4		2	2	2	2	7	1	1 5	+	0	Н	E	2	9	+	╁	\vdash		2	+	0	4	+	+	2	9	1	⊣	9	+	6 1			10	1
1		0	0	1	17		\neg	1	7	+	+	7	11	1	19	\vdash	~	+	+	+	Н	+	-	1	7. 10	-	1	7	4	5	1	1	0	\vdash	Н	0	2	4	+	+	40	Н	2	2	0	+	4	+	+	╁	4	Н	1			5 1		A	4
1		1		1		2	2	2	1	5	1	+	+	1	+	\vdash	1	11	5	1	7	1	+	+	110	1	+	-	8	4	1	2	6		Н	- 27	0 '	2 1	5 7	╁	1X	2	Н	15	15	-	4	+	+	A	1	1	1	+	+3	2	_	+	+
1		1	3	5	Н			2	+	1	1	7	9	3	9		\neg	4	1	+	1	+	+	+	2	2	B	Н	V		3	+	-		3	+	0 4	2 7	+	╁	1	9	2	10	G.		-	- 2	+		2	7	7	+	7/7	5 1	- 4	+	4
1		5	1		П	1		4	4	_	1	1	4	Ť	2	Н	3	+	7	8	Н	2	10		11	1	4	4	-	+	+	+	+		~	2	- 1	- /	+	\vdash	+	2	0	-	15	-	9	-	1	+	2		+	+	-	3 4	+	0	1
7					1		6			_	+	7	1	3	2	10	_	3 8	3	-	15	2	4	1	2		2	2	2	4	+	+	6			-	-	5 7	+	10	-	-	-	1	10	+	9	2	+	+-	12	1	\vdash	7	2	+	15	9	+
	4		3	4	6		7	6	4 4	1	T	T	T	4			1		1			5	1	14	1 2	4	12	1		2	9	8	Ť		5		5	7	+	1	33	3		+	+	1	+	1	+	+	1	3	\dashv	+	J	+	115	+	+
1		3 2	1	4			1	0	1	T	3		1	6		7	7			T		2	13		1	-	1	-	1	2 1	5	1	1	1	v	15	0	+	+	1	6	V	-	+	7	+	10	1	+	+	+	8	6	1	3 (0	+	+	+
1			T		6		1		1	4	T	T	2	Γ			\neg	3	3	5		2 :		T	1	1	3	-	11		8	3	1	1		18	-)	5	5	1	9	1	1	1	-	9	+	11	8	6	H	2	1	4	4	+	3	
I		4	4				1	1	1	T	3		2	Т	1		10		1	T	4	4	1	O	1	1	1	3	1	\top	+	1	1	5	1	1	1	1	10	Ť	1	6			+	+	1	5 6	1	3	Ť		2	+	1	8	2	10	0
	4		I	Γ	7			4		5	2		4	6		4		1	5	Т		4	1	1	Ť	1	3		1	5	\top	1	5	1		1	1	1	1	T		-		7	1	+	-	1	+	1	6	2		+	9	1	14	10	4
I		1 2		15		7		T	I	I	2		5	7		4	7	- (5			4	T	4		10		П	11		T	\top	T	П	\Box	1	3		1	T	2	3			+	+	1	+	7	3	1	2		+	-	13	1	1	+
I		8 2	2 3					I	1	0	I	1			15			1	3		1	9	1		1	T		11	1	1	T	\top	1	П	11	3		1	1	5	2		٦	7	1	+	8	0	1	1	1	H	-	6	1	3	1	+	†
I	4		1	3				4	I	I	5	10	4	15			7	I				2			4			5			3	3	T	П			3	3		3		3		7		1	1	1	A	1	a	8	2		6	+	2	6	1
1		8						1	4	I			1		6			6 1	5		7	2	1	0 1	0		11			13	T	3				1	5		10		2			4		3		7	1				2		6	1	2	1	†
1		5 1	5	1	7		7	T	1	5 2	2							12	2			T	T		7			\Box		1	5			7			T		1	3	2	15			18	T	11	0	+	4		П	7	1	1		6	T	†
1	5		1	8	8			4	I	I		18		4	1			I			5	12	2	I	114				1	13						7	1	11		4	2	5	4	10		1	1	T	8	1		1	1	1		11	0 4		1
1		1	2 2								2					8		- 5	5			12	2				7	5				T	3					7			2			T		3	8	1	T	1		8	\top	1	5	1	T		1
1	8				5		5	1	1 5	5	2			10	4		18	I			13	9	I	I					4		4				15	1	8	1	T	Г			1			1		T	T	1		8		9	1	9	1	2	†
1			L	1		15	5	1	\perp	1			1	1			8	T	1	1	T	T	1	3	2	2	14	T	15	T	T	T	3	7	T	T	T	T	Г	4	5	1	18	1	T	T	1	R	1			3	1	3		5	1	1	T



2	6					6	12				1					Ī		12		2	Ī				1					17				1
2			re e					2	2			12	4			4				2	4			4			3			9		\vdash		6
100	7			T.	Ŧ				1	3		12	_	yes.	VIR	D A	6	F	J. P.	140		1		i i		3		12	8	۲		6		2
AL.	1		4	die		186	la la la la la la la la la la la la la l	ips		17.50		21/4	15.		13			1	7	6		Ť	η,"	2	2			12			2	9		4
	5		4	12	4	9 6		4	1 6	3			3		4	4	ř. r			g/C f	y ting	12	12	_	Ī			9			2	Ŭ		T
5	10	300 m		, off		1 m		10		V.	178	5				17	- 4			4	4	12	6		9	1	15 P			横		3:	12	-
10	11	4	W.	8	W.		2	2	1		5	1	3	ile fig		6	Ü	1	1	6							12			1	-		1 Am	Si
	T.		a lovi	12	7		2	2	7	12	_	TAIL O		3	10/13	Æ,	13	12			٠,	3			10	8			7301.20					1
										12		3		-		4	T. All	3		SMAT	4	E, V		12				98°.	5	11				120
				8					I s		3	1		3		4	3			T.	4	3	5				=-	5	5					V at
		5				5	12			Programme in	- 1		5				5	, Ar	1	3	7.5	12	6			F	8		in the		14			
			-	10				12				2.	9	5	light.		12				4			4			8		12					0
	8		Y1',			10				9	*	nke i			5	30 A	12	2		4	4									4	1	11		T
		7		,	, PI				8	200		\$ 100 m	4	4		-47	in the	2				11	3		3									
						8	1	2			W.	8			10	10				4			4				8	1			4			1
10		11				- 3	70	2		8		W.	day		4	A	25.4			1	1	3		12		7			1			12	14	
)	HE KI	Also		13	8	-		24			8	ATELIA ELMI			1		_			31			3	12	4			4			3		3	
	8				-		13				12	10		14					5		3		14	1						3		12	J.	H
	8		4		4		4	4				6		12	12	5		12				3		of C	12	12		14	3					1
-		y_(4	7-1	4					6	10		100	5	1			12						6	100							3		
			THE	7				4.0		7							3	12	1	3	1	WEST TO SERVICE STATE OF THE S				3	N. P.	3	5		3	1	3	1
6			- E.K.	12	8			100								6		1		- 4	14 1	10	6	5		5	N.A.					3		5
2		10				7	3		3	7		7	1		The second		3	6	12		Vic.		n rig		1	3		3	14					ij
	8		21.7 A	2	2	3				3			7	5				-			18	12		2827	3				3		N	8		
		0.2			8			1		i d	1		12	3			935	12	9	12	Yes					-4	1			8		1		
9			4	1	3	3				3	96 NGS	8/4/x	1. J.						12				2	3	3				3	3		12	1.0	
	4	4	4	, y -		3	la Log	J. T.	5	7		7		3	4	4					12		2		3			8	3					
	in the	12.E		the d		9	WOLE TO				6		8			i de	Y A			8	13						5				5	7		C
	33					SE 4 1 200mm	5		2				d									4	8	13									7	
3		3	12						2	12		6	7	1	e P				7	31 7		135	P	Y	1 - 100 1 - 101 1 - 101	7		1.34		90	uli	7	21/4	1

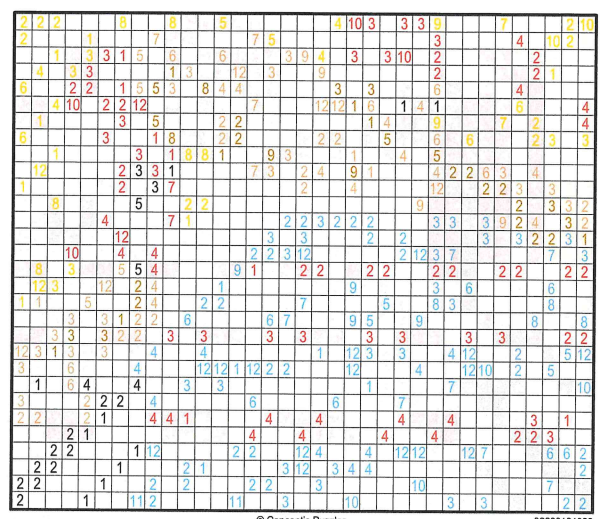
© Conceptis Puzzles

02290101043

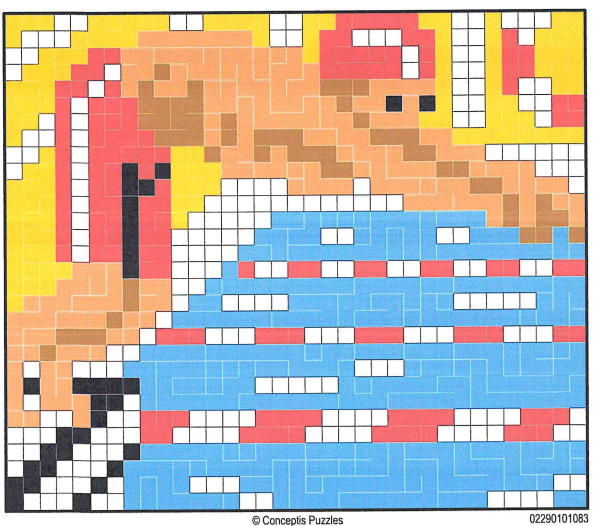


© Conceptis Puzzles

02290101043

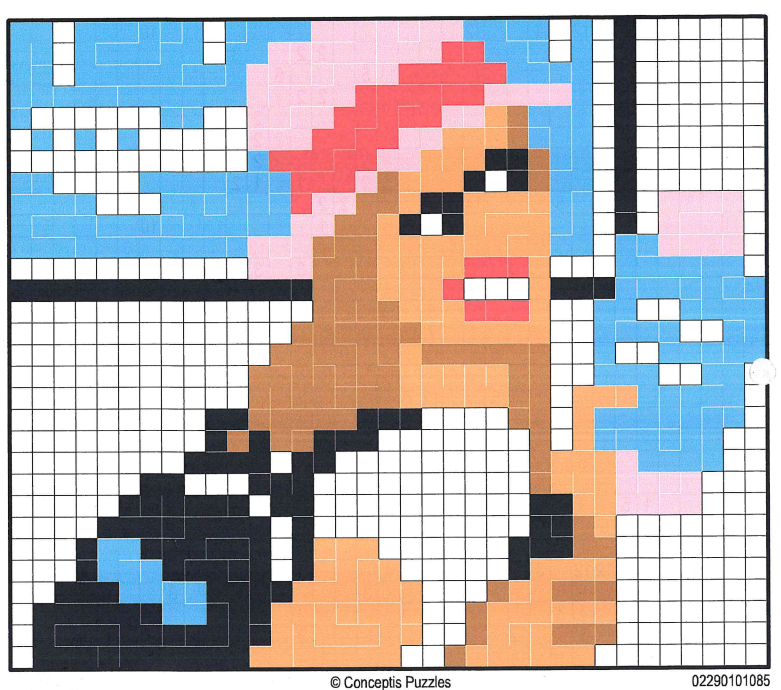


© Conceptis Puzzles



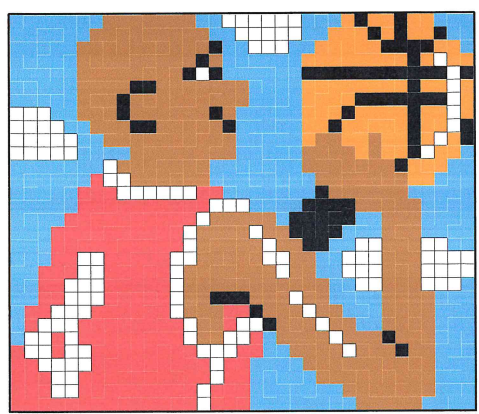
© Conceptis Puzzles

					12		5	12		1			12	7				7		7	7		3		T	11		10						
	7			5		5						4	4							2	2			3	T	Ė								<u> </u>
	2					, di		2	2		11		1	7	1		11	5		-		5			7		<u> </u>	<u> </u>						
	2	3		3	12	E.							*		4.	8	327	W.		2	2	4			4	- 1		1						
7							2	2						5	ryng.			14	20	2	2	2	2		<u> </u>									\vdash
	1		1		1	Y .					5						<u>6</u> -1.		4	1 30		2	2	5										\vdash
						14					1	8					4	37	7		7	2	2	2	5									
2	2					5			7,7			1				4	5	2	7		1		1	2										
			8				12		5			12	14	71	10		3. 35,	2	2	2	e de			12		4						5	4	Г
	11			4		100 m	4							- 17.7	5	l, if	4	1		1					11			10	ě -	10	4			
		8				-				11		10		1				4					12		4			111 (0)	6	5	3		3	Γ
																12				7	3		3	9							6			
14	-				-			1-3					14	Leg			4			1	He S			A.	3	100	3	5	3		3		11	-
			17			-					1	ĥ,	2 N		5		5	4	T.	9	1	2	2								1			
							/ ·						1		7		de?	3	7									3		3			11	Γ
										W	1	6		9			3	3	8			1		7			5			3		3		
						ψ*	44			un Y				6			17,100		4	4	4	4	P				8					12		
		1										5			12	7		3		N. T.								5		3				
		1					- 64			3	5				6	3	2	2			57 57 570	- 42	8									3	1	
									3	1	5		6	2	3							A/L-				5	8	12		3				
								5		3° 8°			5	2									Total Total				4	6				3		
										70- - 15 4 - 15 4	1	5												7	5					6	3			
					1	5		3		3												75		2	2	5				3				
				4			5	L. J.					3										in the		4	3	4			100				
			2		7	4	- N	ls.	3					2		6					Altri d Mare		2		4		3							
			2			7	12	12		3	0 - 0		3	2		4	4						2			No 25 No	12				- 4			
_		3		3				4	j.			1	6					3				1	1		3		3				44			
1						1		4	3				4		5	14					2		813 244	福星	3		3				V.			
\perp		4					12	3	10		12		11			5		3			2		12	4	3		3		ral	A S		W.	b 37	
			12	4	12						14			1						1	1			706	No.	4		- 42			100			



© Conceptis Puzzles

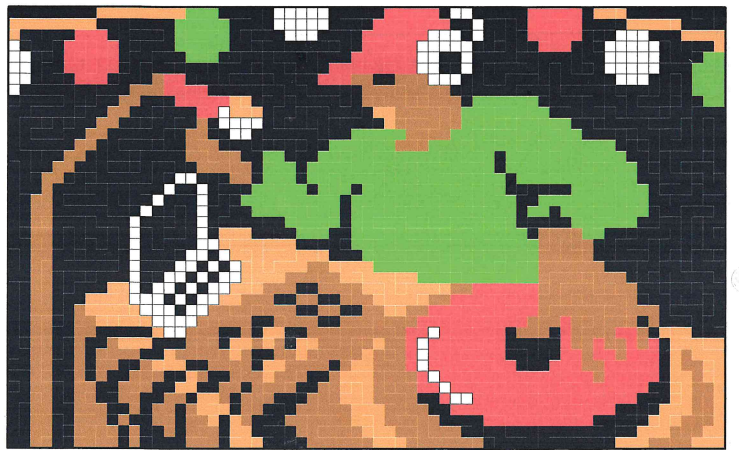
12					Š,	3				4		П	4	2	2							5	1	5	1	1	3		4	4	4	1		
			3		3	9		5		14			Ė		12					¥.	133	-	14	Ĭ	1	3	1	3	•	,	,	1	5	T
		3					5			m	9			5	1		2					8	12	m _g			3	4	8		3	1	3	5
	10			7		12	Ŭ						5	1	1		2	6	17			1	100	1.7	-18	1		IN	12	3	1	-	0	3
		19	10	Ė		1	1	38		12	Ġ.	5	1	Ė	1		-					8	7.1	8.	170		43		8	Ü	'	4		1
2	2	-						12	2	2		-	5		Ė		2	12				Ť	3		Ť	Gái			12	4	2	2		3
3		3	7			3		2		14					9		2		19	6		3	V.	X	1	4	2	7.	4			7		Ĭ
							3	2				9			1	1	8			8		12	1	1	1		m		Ė			Ė		3
				2	2				2	2	5			3	14	1	_			8	15			1		1	14					5		2
					1	5	12		14	5			3			3		8				1		. 1	7		2				5	0	2	2
					5		2	2		N.E	100	-			3			J.	on R	1	8	R	-			14	2	2	2	7		2	2	1
				7				1	118	8	7	4		4			5		5			64	-	\$1. s	1	13	-	-	1	Ť	4	2	-	r
	4				12	12		-	18			4		4	10			10			-	8	13		1				14		4	1		
7	4			2	1	2	2			44	N,			2	1	1			e ŝ	8		_	1	1			T _e			3	•	Ė		Г
				2			2		3	- 1	5	4	10	2				2	2		3	1	13		40	3	18	3		14	3	12	6	
	12		5	1	SIT				4	4		3 :	12		4	100		4	3	3		100	(20)		尝	4		Ť		13	6	-		Г
			2	Y in		10		5				2		74			5	1	84	3	14	17		14	3	4	7	13	3	20	Til		12	Г
			2		5							2	-	5		710	7		83	2	2	.0	- 3	3		3	1			3			2	2
10		5			-	- 1										12	12	8	Ť	7			4	4	m'			6		9.5			_	Ē
		12		1	4	fan		12		12	9	No.	4			5		AL.	4		6		500	gr. /			Pa.		12		, i	4		
	10	3		Jes.	. 7							gi e	× -	ik.	100	8.2	5		H	2	2		3		6		87		-		F			1
		3	3	2	1		9	4		3	5				3	3	3	8		7		6		-7	W	5					4	1	7	
3	3		61	1	E L	4			3	-	7		4	4		2	2	1	4	9	2		3	2	J.	6	SB-	7				15		Г
	1			1	4	4	7	7		il-	2	2	-	2		1		4	1	y 21	2	7	M	2	12	5		6		13				Г
3			2	d	5,7	1134	li l		1.		a _r	100	3	2	12			2	3			3	4		dy	1		1	73		4	7		
9			2	TO .	4	71		17-			4		1				1	2		3	3	eus		5	1	1	1	5	1		M			13
	9			1		N	V+Y		-		1			12		4	4	1 × 1		da A	14	3	4		7			k a l		1			Š	
		2			12	F.a		7	12	12		4							14			10	4	, i		7		7				13	M.	- 6
		2	y		ξ.	7							2		1			1				GH Local	1		5	P)	1		12	1	12	15	3.1	7
		3		3				4			4	12	2		5		5	d.	+ }			0	Tru d	-	10	85		Luy		7	7	To de		1,1



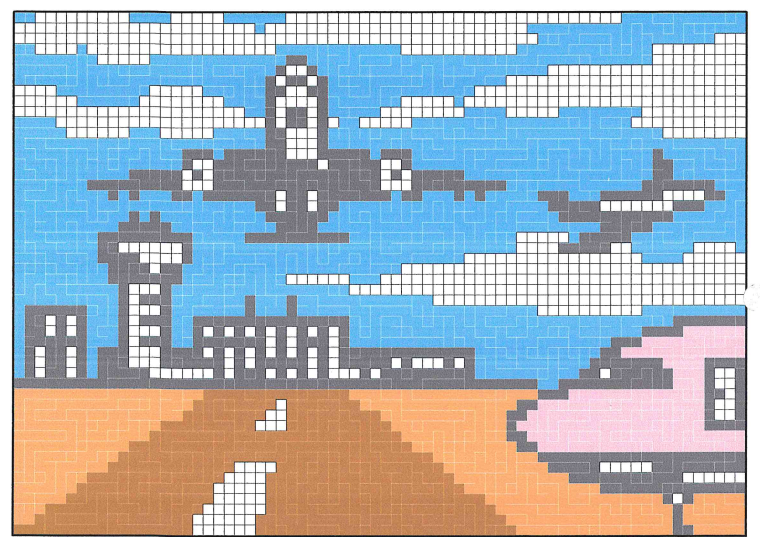
© Conceptis Puzzles

02290101086

	1			2		8	8			18	15		8	11	110		11	-		12					10			9	91		(Tre	14	1	3.5	16	6	1.13		ra a	Т	17	7	100	5	3		3 1	11	1 5	200		1	11	-
	ET.		17P			9	3	1	1	6			3		N.	J	3	0		2					3		2	9 3	3	3		4	1 1	2	2		N/A	16	6	+	1	1		1	U			5			5		1	-
		10	215	8	11		3	3			4	133	100	1/2	B		1	1	1				\Box	18	3			3		75		1			1				3		1 3	1		17	16			_	17	1	-	5	89	-
8	Tr.	1	7	2 10	4	3	3	3	4	13	1	12	3	4		5.5	3		6	6	3,	5	T	\top	5	di.	2	1	T	3	3		11		1	1 6	6			3 1	7		4		1		1	-	+	2	1	7	1	-
	1	4	3	875	4					1			4	4		10	2	2		16	6			6			14	3	3			5-1		3			1		9	1	1		1	1	Ė	8		1	1	2			3	
17		10	34	11	3,00	3	3	5	5	2		6	6	5		6	2		17			1		8			16	3	4	4	16		13	1	1	19				+	9		1	4				-	1 2	1-	1		-	
/112	4	rig.		7			1	V.	3	2	13	3	5	6			7	4	1	4			5	5		5	16	12	2 2	5		5	1		3	1		U	1	61		N		-		1	+	+	2	,	3	-		
10)	100	8	39	3	1	6	3	1			100		1	7			1	7	16				8		2			193	1			7	1	-	+	-		4	7	1	9	91	-		-	5	1-	7 2		3	-		
		固	16	2.3		5	1	7		9		5	5		50		1	1	6			4	8	1	1	2		2 2		158	2	2	1		3 6	1	-			3 4	1	1	38		-	7.9	+	1		+	3		1	
The same	10)	900	100	5			1	5	25	1			70	7	_		1	1 1		10.0		3					7 3	-		-	-	1			3	3		6		9				1	10	5	+	4	7		-	+	
Y.		17		5	-		\top	3		3	-	1	16		13	2	15			- Wes	4			6	7			1	_	1		-	+	7	1	7 6	3		0	_	6 4		5	-	9	10	4	-	16		-	7		
	5	10	3.0	3		5	P.		1		1	4	4		1	2	2		2	T		_	1		1		5	+	1	5		16		1	-	6	-	_	6	+	0 4	-	4		9	5	+	3	+10	-	7	+	-	•
		.53	34		121	31	5	4			4		2	84			2	6		2	2		3	6	10		-		110	3		3	+		3	- 0	8		6	1	,	1	4	12			3	1	-	27.4	1	+	+	
12	5		5	1957		3	-	+	11	6	†		1	13	-			5	1	1-		3		3		3	6		-	3		J	1	1	3	1	2	10	U	-	3	1	4	227	16	-	3	+"	9	8	-	+	+	
	1		1	i.e.	3	-	3		3		+	1		15				-	i V	5		5		2		0		11	0		17		6	+	6			0	3 8	5	- 3	+	-	1	16	0	-	6	10			4.0	28	•
	16	10		1		6	+	1	1		-	9		1.0	1	-	4	5	6	3			16		3			111	<u></u>	1	11	7	- 0		1		12	3	- ()	1	-	-	4	10	0	-	0	10	4	-	16	-	
	1					6	+	+		1		1		2			3	1			5		6			2	1	-	+	\vdash	10	1		7	3		9		3	1	3		136	1	_		+	+	+	-	2		7	
4	12	20	Ti.	6				7	1	9	1		-	-		4			, 0		J		0	1111	3	3	1	0	3	-	10	4	1	1	- 3	1	9		3	15	12	12	-		6	2	+	- 6	4	8	\vdash	1	16	
-	12			-	18	+	+	+	7		1		4			7	٦,	3 1	+		-	+	9		-	9			3	3		1	1 2	-	2 2	1	Н	9	1	+	1	-	-			_	+	1	1		H	14		1
80	2	2		\dashv	1	4	+	+	+	4		16			-	-	2	+	1 3		-	7	9 1)	0	3	+	4.	7	3		0	3	\vdash	3 3	1 5		4.0	. (3		+-		2	2			3	44	-	14		
4	-	4		10		1	6	+	1	16		4				5	4	1	+			12	2	1			-	1		86.	_	8		\vdash	-	+	5	16	6	3		3		100		44		3 3	1		\vdash	- 3	3	
7	16		8	10	1	6 4		16	-	110	4			-		3		- 4	+	7	-	12	3	3			6	11	6 6	-	3		8		-	+	\vdash	11		3 2		T.	3	5			1	7	1	\perp			8	
	10		0	200	8	0 4	+	16	0	-	4	14.6	1	18		1	4	-		1		+	3	3		7		_	+		_	-	1	16		\perp		12	12					3	1	B	× 8	1	6				3	
	-	16	-		0		10		9	2		3	1		4	+	4	1	0	-	-	+	+	16)	-	7	3	+	6	3	3	-		12 6	1		. "	_	9)	1	L	9				16	5		16		3	
	-		5	2	+	-	110	1	+	3				4	1	4	1	4	-36	1	-	-	+	+	1	-	-	17	4		-		1			175	6	-	4 4			1			8	4						8		
0	-			1	-1	4	1	-	-		2	101	-	1		1		4		10	-	-	1	١.	10	-1	16		1		3	4		4			313	118	1	1	10			8		1	1	4	6		10	3		
6	Sin.		-	4		-	6	+	+	1	-	4	1		1		-	3	3	10			2 2	-	0.15	60	3	3		3	h.		16	2	2				1	1 8	1					12			1	16		E	6	
5.			2.00	200		5	+	+	-	-	-	1		1			-	2	-		2		2 2	_		4		3 3				1 2	2	11	1	6		3	3		U		11	7		53	15	9	4		6	4	9	
-	40		-	+	9 !)		-	5	-			1		_		1	6	1		-	1	2 2	8100		2	2		2	2		3				1	3		_	6 8		4	1.			11		1	10		5			
_	12	6	5	35		2	2	3	1	3					1		3 2	1		3	1	1		2		16	17 14	4	3	18	_	2 7	8		6				1 3		100	3	3	4			C	5 1	12	2	1	9		Ì
	-		9		9		١.	-	-	10	1		_	4		1		3 1:	3		3		3	14	16		-	6		3	4	2	10		7	146	15	11 3	3	11	6 1			gh.	2		3	2	1	1	1	16 5	5	
6				8	1	-	4	3		3	M		5	100	àč.	13	3	3	1	3		3	1	3			3	3 1	1			3	15	a		4		1.	À	j o	13	3	4	.8	3	5	2 3	3 2	1	4	NG!		2	
-	Je	1	16	10		1	-	-	4	5		3	4			7	3 3	3 7		3	y i	3	3 1	100		7	3 3	3	16		-				4			3			11	1.3	1	6		3	2	F	N.		16	4	S j	
U	5		-	3	1		3	1.5	-	1	1	13		2	2	3		5	3	4	3	12	13	7 27	1	1	3			1	4	3	1			16		3	3	9.1	4		11	們	100			1		1	45	TO B		
4	. 7.	6	1	×. 7	9 1	0 3	1	1	6	-	3		7	3	1	1	4			3	-		1	5	3		78	10)		1	1	I A	10	8 4	C			5	T	14	W.		201	16	1	30	it C	1	4		4	4	
8		0.0	6	1	210			1A		3		×.	3	24	4	1		1				1		116		6	3		16	1.5		2 2	72	17			4	-	1			4	11		1		6	16	7		2	10 2		
4	12			8	1	4	8	1	12.5		1	1	7	1		5 !	5 2	2 3	172	16	3	1	5 3		3	3	16	5			1	0	1	ite.	2	-	2	2		5	Sp.	15					6		10		2	40	1	
4	1		94						6	7		1	7	1			1 2	2	7	10	1;	3 3	3						10.	7			10	2	2 2			1	1	1		2	2	17		16	5	5	7		-	7	7	
	140	ik.	4				3	1	4	15			14		8	5	3 5	3	1			3		1					Qi.	1.1/2	10	4	- 22	N.S	-	2	2	11 12	-		1				16		-	5			1	-	-	
				6	I		4	2	2		7	7					T						3	4		-	4 8)	9	3		T		4 1	0		-	10	+	t	1	\vdash	\Box	1	-	1	2 2		+	\vdash	7	7	7 1	
1	6	6	1	4 1	4	T	4	2	2	4				8		1	3 5		1	10	1	1		۲		1	1	6 3	1	-	3	+		++		10		-	+	-	+	\vdash	H	\rightarrow	٦,	16 1	-	+	2	2	-	3	1	

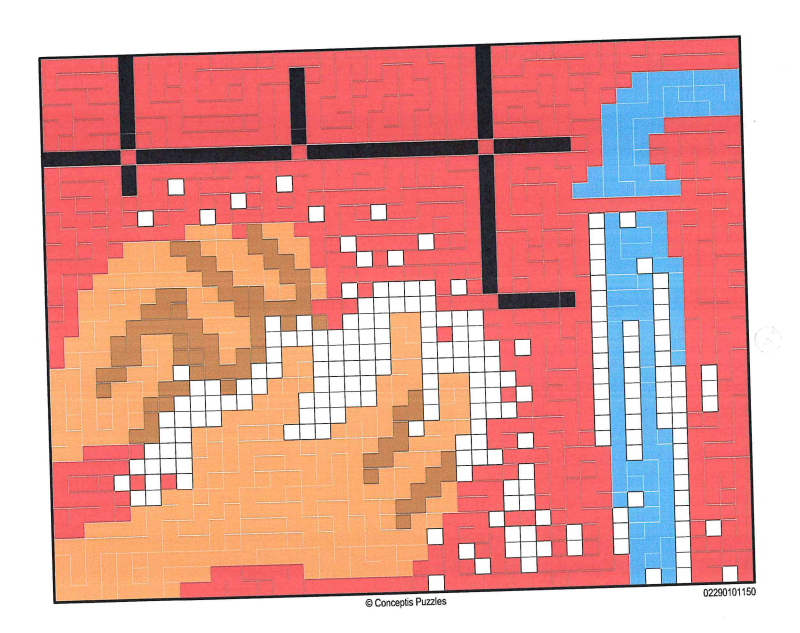


2	_	-	Ш	_	1			4	1	4	1	\perp	\sqcup	_	6	Ш		1	6													\perp							T	T				T				3	T			T	1
\perp	1	_	Ш	_	\perp	Ш		_	\perp									1																1	T			4		4				\top	T	111			3		4	2 1	4
\perp	_	_	Ц	_	_	Ш		_	1	1	_		Ц	\perp																		Τ							2 2			4		T	117	7	3	\top	1		4	2	+
2	_	_	Ш	1	1	Ш	_	1	1	1	_			\perp			1		Ш			3	18					9							T		1			T	11		1	4	17	7	П	\top					\top
1	_	+		7	-	Н	_	_	5		_		5	\perp	_				6	2	2 6						4	5					4	\perp	4	17			5			5					3	T	1			\top	十
	_	7	7	_	-	Ш	-	2	2				17	3		3		16			1				4	5		17	7	5			6		T	17	3		3						T	Т	\sqcap	\top	\top		П	\top	\top
7	4	_	4	_	17		4	1	_	4			4	1	_	-	5	4	Ш	2	2	12	2	9	4				18		€			1	2 2									1	1	Г	\sqcap	\top	+	1	\Box		\forall
4		7			1		_		1	1	L	Ш		3	3		5 5	5	1		1				4		0	4 5				T	1							T				T	T	Г	П		1			\top	1
			Ц	6				6							16								3					4				11	П		T		П						\top	1	T		П	\top	\top	1		\top	7
				\perp	_												5	4			3			3	3	3							3		T		П			4			7	1	1	9	\sqcap	\top	\top			\top	7
	4																	17	'	3	1	П		6					3		3			3 6	5	7	П		1	1	7	4	1	3	3		\Box		+		1	+	7
		13						3	3					. 5			3	Г	1	П	T		4	4	6	11		15	9			7		7 8	5	17			\top	\top			+	C			\Box	1	+	+	\vdash	+	+
7	6						17			4	4			4	3		5 3	3				T	П					3		9	\top	T	\vdash	1	15	-		6	4	6			1	71	7 -	1	\neg	+	9	+	\vdash	+	7
				6		2		1	3			3		3 3	3		1	7 2				T			5	6	3	3			1	\top		11	1		11	_	+	1		6	1	1	2 6	1	3	7	10	\forall	\vdash	2	+
	13	3		18	3	2		3		17	4	1		3			3	2			4		4	1	2	M	1	1			\top	1		+	6		1	1	4	T	Н	_	+	1	6	\vdash	9	+	+	+	\vdash	,	3
3		7			L			5	5	4	4		1	T	5		3	3		4	7	T	5	Ť	7	1	1	1	3			5	1	1			10	+	+	T	10	\neg	+		10		3	+	1	1	\vdash	-	3
1	7 4			6 4		T	3		T	F				Т	T	5	T	1	1		1	1		4	1	5	1	+		4	1	Ť	3		2	4		17	7		10	\dashv	+	+	+	12	6	1	4	14	1	3 1	
4	I		3	T	3	4		3 (3	3	2	2	6	8				1		1	7	10			5		7	1		Ť	+	5		3 1		H		11		5	\vdash	+	7 6	:	1	14	_	7	+	\forall	7		3
	\perp			3		3		3	4			4		6	5	5	7	8	\Box	3			3	7	1		5	+	3		2	1	U	7	1	\vdash	\vdash	1	+	۲	6	6	1	+	+	\vdash	+	+	3	+	3		6
T	T				6			3 3	3	5				5	1		3	9		_	5	3	3	_	19		-	3	-	-	119	17	5	+	11	H	11	+	3	1	-	4	1	1	+	H	+	+,	1 6		3	-10	1
1	8		13				3		3	4			\top	Ť	1	5	3	11	\Box	1	0	3		+	1	11	+		\vdash	4	1	11	U	+	111	Н	3	١,	3	3	-	-	4 4		+	5	1	5 4	10	+	+	+	+
	5			9			4	91	4			4	11	T			9	Ť	П	5	7	3		3	7	12	+	\top	6	7	1	3	+	1	4	2	J	-	+	0	4	6	14		5		-	17 5	+	H	5	+	+
5		5		1		8	1	8	1			2	1		3	T	+	11	\vdash	_	14	1	3	1	+	16	1		-	1	2 5	-	+	+	7	2	+	+	+	2		9	1		13	4	-	1 3	1	+	3	+	+
	3		4	1		Ť	1	12	\top	T	\vdash	2	1	3 3	1	1	71	7	H	2	1.	3	-		1	++	+	+	5	+	4 0	3	+	+	+	4	\dashv	+	+	14	4	+	+	+	+	4	1	+	1	+	1	+	+
4	14			1	9	7		4		7		-				2	+	+	-	2 1	2	1		14	+	3	1		J	+	+	U	+	+	+	H	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+		4	+	-4	+	+	+	+
	1	7	17	4	Ť	8			1		Н		3	+	2	2	+	+	8	-	+	1	H	1-4	3	3	,	+	H	+	+	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	+	H	-	+	+	+	+	\vdash	-	+	+	+	1	+	+
1	3	П	8		П		1		Ť	T	2	8	1	\top	2	-	C		9	+	+		2	2	+	U	+	+	\vdash	+	+	H	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	-	+	+	+	+-		+	+	+	+	-	+	+
T	3	\Box		7		\dashv	1	7	2		2	Ť	1	5	9	1	5	+	6	5	1	\vdash	-	-	5	+	+	5	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	H	+	+	+	+1	-+	+	+	+	+	H	+	+	+	+	+	+	+
\top	Ť	\top	1	112		\top	+	+	+-	7	- 600		5	-	2	2	F	1	U		1	2	\vdash	3	10	+	+	J	E	4	7	+	2	+	7	Н	-	6	+	\vdash	-	+	+	+-	+	Н	1	+	-	H	-	+	+
	1	7		6		8	\top	3		3	П	2	3	3	5	-	7	5	+		3 3	U	3	3 1	717	1	ŗ	-	J	5 1	7 1	\vdash	2	6	1	\vdash		6	+	\vdash	-	1	-	+	+	\vdash	4	-	1	+	-	+	+
	+	1	1	-	12	-	1	1	1	5			3	1	۲	1	2		5	+	13	5		311	1 4	\vdash	-	5	\vdash	JI	14	\vdash	4	-10	1	1	-	4	2	2	-	4	4	-	+	6		6 4	+	+	+		-
11	3	11	1	+	1.6	+	+	12	2			17	7	-	3	1	3 9		4	+	1	1		3	++	H	6	J	\vdash	· (-	1	+	-	4	4	-	+	12	5	-	4	-	-	-	6	11	+	+	\vdash	-7	0 3	3
3	1	1-	+	3	\vdash	+	+		1-	-	5		3	3		1	13	+	\vdash	+	+'	1	\vdash		3		7 8	+	\vdash	-	-	4	0	- 1	2	1	+	1	-	5	_	+	1	/	1.0	6	+		+	1	1	1	4
-	3	\Box	+	1	\vdash	1	12		+		5	1		5		9	+	1	+	1	+		-	3 7	;-	+	1 6		\vdash	+	1		8	2	3	4	+	1	5	\vdash	6		3	-	13	-	-	5	+	13	-1	0	+
3	7		+	6 3	\vdash	+		7 5	+	\vdash	٦	+	+	3			1	+-	5	-	5	5		3/1	1	H.	0	2	\vdash	+	+		-	2	\vdash	3	+	-1	7 4				3 6		3	-	-	3	1	\vdash	4	6 3	3
-	+	\vdash	+	1	\vdash	5	+	1	8		\vdash	+	+	13	8	+	+	3		3 3		3		+	+		6	14		4	+	10	-	4	+	\dashv	+	9 4	/	b	-	3	+	3	-		3	2		₩	+	+	+
1	+	\vdash	1	+	12	+	+	+	+	6	H	+	3	+	۲	2	0	4	+	3 2	-		171	71	7	1	2 -	17	0	+	+	4	+	+	0	\dashv		8 1		\vdash	0	+	+	+	-	3	_11	7 2	3		-	+.	+
+	10	\vdash	1	_	12	+	3	2	T	U	1	3	3	+-	4	- 4	U	1	-	3	-	8	11	11	1	+	4 4	1/	3	+	+	\vdash	+	-	9	\vdash			1	-	0	-	× -		8	H	-11	1	+	3	5	1	4
1	8	\vdash	5	+	3	+	1	9	+		6	4	J	+-	4	+	1	1		J	2	0	\vdash	5	1	5	1	6		+	+		E	4	\vdash	\dashv	-	5	+	0	+		5	3	\vdash		_ 2	U 3	+	\vdash	+	_	+
+	_	\forall	J	2	J	-	7 1	7	2	1	u	-	3	+	4	7	+		-	3	3	\vdash	8	J	+	_	1	D	4	+	+	b	0	+	\vdash	-	^	5			\rightarrow	D		+		6.	4	+	3	\sqcup		6	1
+	+	5	+	7	H	1	1	1 2	9	49	\vdash	+	<u>J</u>	7	H	-	4	\vdash	-	٥	2	\vdash	Q	-	+	+	1 5	H	1	-	-	\vdash	-	-		5	3	200	1	\vdash	4	-		-	9	17	4	5 2	\perp		8	3	1
+	+	<u></u>		5	\vdash	-	-	3	1	-	8	+	+	1	-	7	+		4	+	3	10	12	0	-	4.4	2	-	2	2	47	47	0	4	8	4	- 2	4	6	\vdash	1	D.	-	12	2	1/	_	12	1	5	+	+	+
+	+	H	13	-	\vdash	4		-	+	1	O	4	7	+	17	1		\vdash	4	+	+	10	17	_ 3)	11	14	1	2	4 0	1/	17	-	-		1		4	-	\vdash	5	-	+.	-		,	9	+	\perp	\sqcup	\perp	5	1
+	+	\forall	10	A		-	<u>.</u>	+	+	H	-	9	1	+	20	+	4	\vdash	+	+	5	-	4	2	2	-		+	+	1 3	12	1	7 8	5		1	2	2 1	-	\vdash	+	-	4	+	\vdash	4		+	\sqcup	H	4		1
11	0	\vdash	-	6	\vdash		2	+	-	9	-	3	+	-	ZU	+	+	4	+	1 -	-	\vdash	4	3	-	-	5	\vdash	0	1	1 2		1	-	8		1/	-	4	H		4	1					5	\sqcup	4	4	4	1 3
- 15	U	H	3			10	٥	7	-	3	+	3	3	8	\vdash	+	+	4	-1	4 5	-	2		-	2	1	5	\vdash	3	0 0	4	-	-	3		_	17	(1	Ľ	10	-	17			2	2		\sqcup	Ц	1	1	\perp
311	7	\vdash	3)	19	17 :	2	1		\vdash	A	3	1		\vdash	+	+	\vdash	+	+	2	3	4	5	-	-	-	100	4	3 8	+	1	1	-	\vdash	1	+	17	+	\vdash	4	- !	2	2	H	7	1	2		1	1	\perp	1
F	+	H	J	+	10	115	2	7	\vdash	H	4	-	1	J	\vdash	+	+	4	+	4	3	-	4	+	5	-	8		-	+	-	\vdash	,	3		+	+	+	L	Н	-	5	١,	-	4		. 8	2	-	7	3 1	2	1
A	+	1	+	1	\dashv	4	5	1	\vdash	4	+	2	1	+	\vdash	+	+	4	- 4	4	-	5	+	4-	-	5	_		5	-	4		4	3		_	_	_ 2	2	\sqcup	+	+	4	-	17	4	4	1	4	12	3	1	1
4	+	4	+	4	\dashv		J	+	\vdash	4	-	2	+	+-	\vdash	+	r	\vdash	_	10	_	,	2	17	40		6	_	-	5	1		-	-	3		2	+	-		-	-			4		4	4					1
	1								1		- 1	4	1	1		- 1	5	ı	5	0.160	3		3		112	1		111	_ [- 1	1	4	- 1	117	2	21	4 1	- 1	14	3		3 11	12	1	2	9		1	1	4	5		1

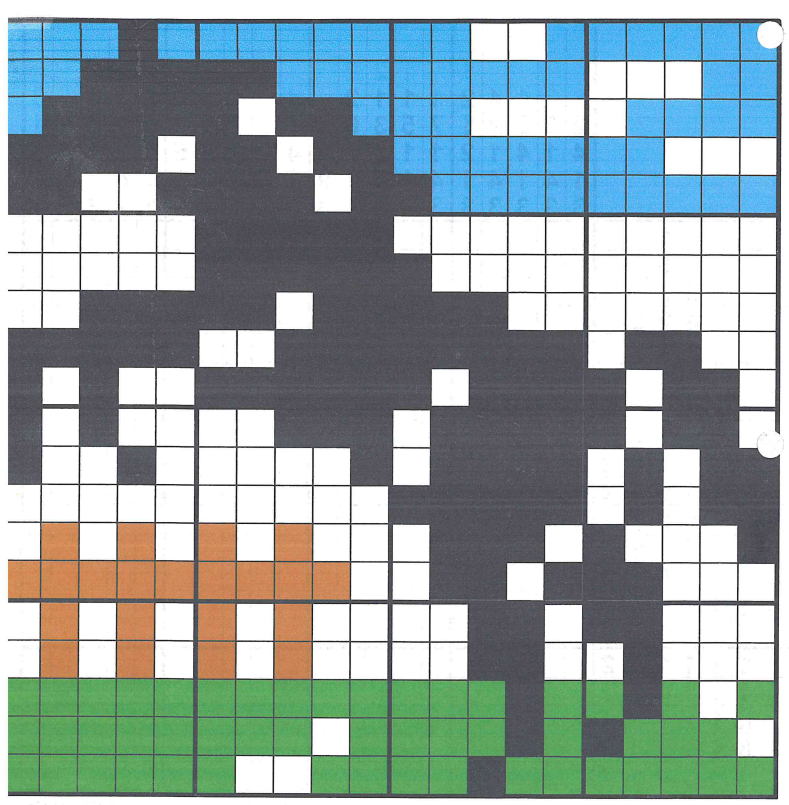


				17	6	17	7			17	4		6.75	4				16					Ų.	9	13	18	13	6	6			6	6		7	16		16		· Par	1	37	
	6						1 2	6		6	7	2.0	No.	1 3		5	17			350	13	16	12	2			14.3	5 j	2	100			Ť	1	374		N			16			
			6					6				6	90	17	4	19	頻	4	100	10									16			2		6			1	3	20	-		8	174
6											7.	24	10	100	10		-		FFEE	17		12			1	14	-	8.		19	1	2				1	3		+	4	16	8	- 1
	hr	20	1						5	17	1,5	161	5	17			1	1	10					13	1-		n in		0	10	12		10			7	_		5 -		10	4	
1	6		17	1	6	4	4		Ţ	1				15	4	5	1							1.0	0 -	7	- 1	6	3	10	3	XT a	.0	7.0		-			4	10	X	7	- 0
5				5	1	10			Г						10		11		20	3							11	1	5	254	0	12,	5	5	-	- 2	+	\dashv	7	10			-
	16	Ţ	100			1					10		1	1	18		-	8	3	200	6-					2	2	9	9		AL.		3		5		8 7	4	5	3611	70		e (g
	5				2	-	10		16	1		7	2		10	T.	Ť			8			12	16		_	_	0	J	- 12 A	16	20	J	3	3	-		4	1	5	16		
μŌ	Ť	5	10		2	10		1		18	2	10.	2		1		1		7			-11	12	10	a de la	6		1	W	9	10	-		3	0		7			16		16	
5		_	1	15.65	2		1	i i	1		2		3			-	-			13	H	6		1 4	(4)	U		. 4	(R)	0	-51	14	198	J		+	1	200		16	# 1	_	4
			Ė		-		Ė		3	11/11	1	3		5	3	4	, in	2008		10	1	U			13		e Pol				No.	104		4	+	5		6	200	-	1		1
5		1		1			3	9		3	1			0		1	10	12	45	4		11/1	4		2	2		-			20	10	0	4	+	_		2	-		4		
_		•		5	H	5		3		-	7	11/1	9	115	35	5	4	12		7	1	-	7		_	4	36		53		9	IU	9	+			6	4	-	1		1	
		8			5			U	5	- 4		7		3		U	2		5	3	1	2	16	1	3	1	2	2				12		1	es.		5	-	2	4	-	4	
	34	7	3	7	U	7	-		U	5	-2	1	5	U	3		2	5	J	1		J	10	1	J	1	2	9		12	201	12		4	-					2	-		
6	10	1		1	-	5	-	5		U	5	9		11	U		3	U	1	- 1	-		-	-	3	3	4	3	5	12			-	\dashv		3		3	\dashv	6	-	1	9
		4	100	-	-	_	-	J		6	U	J	Ы	1 1	1		1	3	-	-		3			J	J	Dr. y	J	5	2			5	-		6		-	-	-	-	4	
1	Ź		7	16			-	2	-	U		- 18		2	1	H.C.	1	J				3	2	-	1	-	-	_	-	3		3	10	7		6		4	0		^	-	
8	4		15	10	-	5		2	2	1	6	16	5	=	2.1	-				-1		J	3		1		-	5	0	5	Ę,			7		12	-	4	-		6	\perp	\dashv
	7	F/S	10	3	3	U	5	_	2		U	10	J	- A	Λ	1	-	-	-	-		-	J		-	_	-	-	2	0		4	16			4	4	- 1	-	0		40	4
		-	3	J	U	3	_	2	_		1			A	4	4		-	-	\dashv	A	5			-	0	-	-	2	2	-		165	-	4	-		_		6		16	
+	-		2	-			2	4	-	- 10	100		1	4	4	1			-	\dashv	4	-	0	_	0	3	-	-	4	2		4	300	1	_			4	4		2.4	1	4
-	12		2	_	15	3	_	-	-	-			2	14	0	-	-	-		-1	94	5	3		3	3	-	\dashv	1	4	4	4	4		_	_	1	6	4	_		_	1
+	14		_		3	J	-	-	-	2		2	37	2	8	DE.	\dashv	4	_		4	3	_	-	3	4	4	_	_	1	_	_	_		4	_	-	5	-		6		
2		4	-		4	-		-	2	3		3	1	3	3 10	4	_	1	5	-	4	6	_	5	4	1	_	_	_	5	4	9		/	_	1	18				2	2	1
4		4		16	4		-	-	3	5	0			0	335	1		^	30	5	_	_	5	,	0	_	_		5	_	_	_		16	_	\perp		1	1	3	1	6	\perp
+	2			10	1	-	4	-	1/2	4	8	- 7	0	3	100	10	40	6	73		_	5	_	1	8		_	_	3	_	3	4	_		_	1	_	3 0				6	Ž,
+	3		3	0	1		1		E	1	177-		3	-		16	10	7	_	6	3	<i>p</i> -		_	1		3	_	3		3			0		4	4			1	Dry C	1	
0	-			2	_	-	18	- 1	5		-		15,0	_	18	^	1		_	3	_	5				6	\perp	_	\perp				2	_	_	_	2					2	4
6		_	10	2	5	_		10		2.3	5	0	_	0		6		34	1		2					6	\perp				3			1	0	1		4	-		Ž,	6 6	
-	+	5	į.	_	-		4	16	4	\perp		3		3		-	1		7		2	8	16	4	\perp				2	2		9						3				_	6
-			0	47				1	4		5	1	_		17				har.	1					1	16		3			2	2		2		3	3			1	2	8	3
8	4		3	17	2			- 1					5					18	6	6				3			1					1		2				3	3	2		1	T
-	4	_	^		2				4		7 dd 80	6	- I			5	ls.			10			3	1 -1	23	1		3	1	1	12		10 6		Į.	5		1				Ę	5
			3				4	8					8			8						-	8		. 1	T	T	T	p.Ser.	, d	1	6	5			1	6	2	3			5	

© Conceptis Puzzles



	3 2 4 1 3	2 3 1 4 3	13413	42143	1 2 1 2 1 3	1 7 1 4 3	115112	2 1 3 3 4 2	2 2 6 1 1	393	4 1 4 1 3	5 2 5 3	1 2 10 2 1	12641	22513	1223111	131242	11133	3142	31311
3 1 8 6	1 P. L.	¥			Silved call . v	Ţ								# 7 2004		1				
2582	Taxing 1		A 7				10 to 40									1				
15234						NA E						14					9/9	A V		
4227			270,000												Trough				181 TSF 6. "	- Telescope
2 4 2 9																				
5	100						1									1	# # #			
describerate 6						519	100			6			E Spira		- LOTTE	adaptive.			gjedficion	
55																i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ini. Roma			
582																				
11642																				
11352								200.00			100 SA		100			198				
111412								1.5				340 201			d' de					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.13		ist. Swift				. 1. 187.01	e Programa					T has		and the same					
	2. 1 2. 1	- M				-		200					13							
	19 ₆	- 4	536					j					- FF			14				
111122	h S					44.3	第一条				A Section					-		- Mari		
13 1 2 1 1 1				A San		14				Table				Total Control						ALC:
8 4 1 1 1 3					VII.						1					7 - 1 - 12 1 - 1 - 12 1 - 14				
6417	*		1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							100 A 100 A		i de			1.8	- E.			

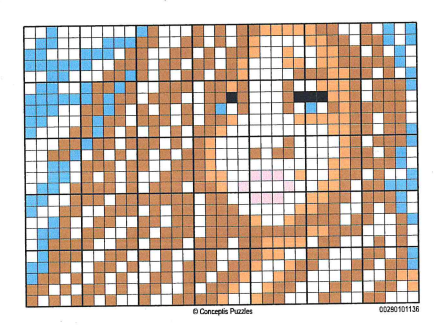


© Conceptis Puzzles

	4 4 6 1 6 2	13114	4 3 1 1 7 2 6 8	218	2 1 2 7 9 1 3	13265	3 1 2 2 5 7	1 4 5 2 2 3 4 5 2	5113344	3 1 3 3 3 4 4 5 5	4 1 3 2 2 3	224323	4213311	2622	4 4 2 3 3 3	522127511	3122721	1 2 1 6 1 3	46232	4524	1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	546	347	10 7 2 1	7 2 1 9 1	110102	13 9	2 10 7 2 1	1 2 2 1 2 1 2 1 3 2	7 6 5 3 2 2	7345411	5 3 3 5 4 2	3 5 2 5 3 2	2 7 7 4 4 4 1 2	743	7412	1 6 3 2 1	1 6 4 2 2	2 2 2 1 3 3 2 2 2 2 2 2	234232431	3 1 5 2 3 1 1 3 4	251423	14421	23
3 5 6	914		0 0	-	-	10	-	9 6	7	0 .	13	0	•	-	4	-	1	4	4	4	12	3	-	+	1 1	-	1	-	2 6	-	1	-	4	1 6	9	-	-	4	6 6	+	4	4	114	4
3 2 1 4 1 2 5 2 2 1	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	X	+	-	-	+	+	+	+	Н	+	+	+	Н	-	+		+	\vdash	+	-	+	Н	\dashv	+	+	+	⊢	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	-
2 3 5 6 3 2 1 5 1 7	-	+	-	-	+	+		-	\vdash		+	-	+	+	+	+	+	Н	\dashv	+	+	\vdash	-	+	+	+	-	+	-	+	\vdash	-	+	-	+-	-	+	-	+	-	\vdash	-	+	4
7 5 2 1 3 2 1 3 1 5 3	+	+	-	+	-	-	339			-	-	-	-	+	+	+	+	Н	\dashv	+	+	H	+	+		+	-	+	-	+	\vdash	\dashv	+	+	-	-	\vdash	-	+	\vdash	\vdash	+	+	-
	-	+		-	-	+	-	+	\vdash	-	+	\vdash	+	+	+	+	+-	Н	\dashv	-	+	Н	-	+	+	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	-	-	1	+	+	+	\vdash	-	-	-
	-	+	+	+	-	-			\vdash	1	+	-	-	+	+	+	+	Н	4	+	+	\vdash	-	+	4	+		-	+	+	Н	-	-	+	+	-	1	-	-	+	\vdash	4	+	4
3 2 2 3 4 4 5 3	\vdash	+-	-	-	-	-	-		1	15	-	H	-	-	-	+	\perp	\vdash	4	+	+	\vdash	_	4	1	+		-	1	4	Ш	4	4	1	1	-	Н	-	1	Ш	\vdash	1	4	-1
4 4 2 1 9 10	-	++1	-	-		100	-	1		-	-	Н	-	-	4	+	+	Н	4	-	+	Н	4	-	+	-	_	-	1	1	Н	-	4	4	1	_	\vdash	_	_	\perp	\vdash	4	1	-1
4 2 3 7 1		11	-	-		-	-			1	1	Н	-	1	-	+	+	Н	4	+	+	Н	4	_	4	_		_	15	1	Н	4	4	_	_	_	\vdash	1	_	\perp	\vdash	4	1	4
5 2 7 12 2	\vdash	1	-	-	-		-	-		+	1	Н	1.	+	+	+	-	Н	4	4	-	Н	4	-	+	-	_	4	-	-	Н	4	4	_	-	_	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	_	4	41
6 8 11 4	Н	1		\vdash	y	-	-			+	1	Н	_	-	4	+	\perp	Н	4	1		Н	4	4	_	\perp	Н	4		1	Ц		4	_	\perp	_	Н	4	1	\perp	\vdash	_	\perp	4
1 3 3 4 9 6 6	Ц.	\vdash	_	1		1	_	_	Н	_	4	Н	_	4	4	1			1	_	10		_	1		1			_					_			\sqcup				\sqcup	_	9	1
2 2 3 1 3 13 7	1	\perp		\perp			_	_		4				4	4	1	1	Ш	4	1		Ш	1			1		_	_	_	Ц			\perp			\sqcup	1			\sqcup	1		4
3 3 3 11 5	-	+	_			\perp	-	4	\vdash	_	-		4	-	- -	-	_	Ш	_		_		4			-	10	_	_	_	Ц	-	9	_			Н	_	_	Ш	\vdash	_		10
3 4 7 1	\sqcup	11					_	_	\sqcup	_	_		1	1	4	1	1				_	Ц	_				-			1	Ш	_				_	Ш			\perp	Ш		1 33	1
3 2 5 5 1 4	1	\perp	10			\sqcup	_	_		-	1				1						_	Ш	_		_	L	1					1					\Box	\perp	\perp	\sqcup				
124422222								1																					19			3	1/1	1								1	1	
1 2 6 5 3 2 2 3		11			54 X			411	36		1											9													Til		\Box				are.		15	1
2 2 6 5 2 2 3 1 3					1		3			30							100							\neg		Т								3	U	40,		T						1
3 2 6 4 3 3 3 1 3					1						1,10	2	1				10			5 2	1	П		\neg	Т	Г		\top			П				18	ğ	36					3	0	1
3 2 4 4 2 11 1 3					15			4 10		1 18	M	33					7	710	a			5	9			T	0	1				\Box	9	1	10	25			Т			1		1
4 1 3 4 3 10 3		П											4	1	T	T	П			7	4A	П	2		T	T			IN I	T	П	П			4		77	T	T			N		1
3 1 3 4 3 11 3	1 1	П								4 0		П									100	П			\top	Т	П		4 6	T			1								20 1	0 8		1
3 4 2 4 3 11 4	M.								П	A P								-		1			3		1	\top	П	\top	9				1						1					1
3 4 3 3 2 11 5 3	144					П					10		M	8			E	olis,	1	T	T	П	7		7	Т		\top	1				7			1			18		92-17	1/3		1
4 3 3 5 12 6 2 2		\Box				П	\neg	T			1	3					1	9		2		П	Т			T		7	1	1		1	0	1		0	30					0	T	1
4 4 3 4 11 6 3 2				П		П		T		T	1				1			П	T	T	T		\neg	\neg	T		П	T	1	1						25						2 1		
3 4 4 4 12 6 3 1			7	П				T		1		П	\neg		1	20				1	1	\Box	\neg	1	7				+	1				1 0				1			1		+	1
3 5 4 2 11 2 7 2 1	6										\vdash	П	\neg	7	1	1			1	\top	1		7	\top	\top			10					7						3 3 3		100	1		1
3 4 4 2 9 2 7 6 3	64 E	П	\top											\top	1		П	П	7	\top	\top	П	\top	\top					10					-				1	9		64	10	10	1
253325325	1							9		7		\Box	\top		1	\top	П	П	\top	\top	\top		十	+	\top		3	35:				1	3 7						1		15	100	1 4	1
244442212124		\Box	\top	П		П	1			T	Т		\top	1	1	+	П	\vdash	\uparrow	+	1	\Box	十	\top	\top		П		1				1			0	\top		1				+	1
15341145132		+	\neg	\Box	90 -	\vdash		1	\vdash	+		\vdash	1	+	+	1	Н		+	+	1	\vdash	+	+	+		Н	+	1	1		+	+	-			+	+		H		+	1	1
1433622232	_	+	_		-	\vdash	-	+	\vdash	\top			+	+	+			\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	\neg		+	-	-	-	+	-		18		-	0	-	-	+	-	1
5 3 4 7 3 2 5		T	170	П		\Box	1	T	\vdash	+		\dashv	7	+	+	+	\vdash		+	+	+	\vdash	+	+	+		H	+	+			6	0	1	\vdash		1	-		1		+	+	1
443742		\Box		\vdash	1	1	_	1	\vdash	+		\vdash	\top	+	\top	+		1	-	_		\forall	7	+	_	\vdash	\vdash	+	+	-		1	+	1	\vdash	3	+	-	15	1	1	-	+	1
											•								© (Conc	eptis	Puz	zles																1		0029	9010	010	5



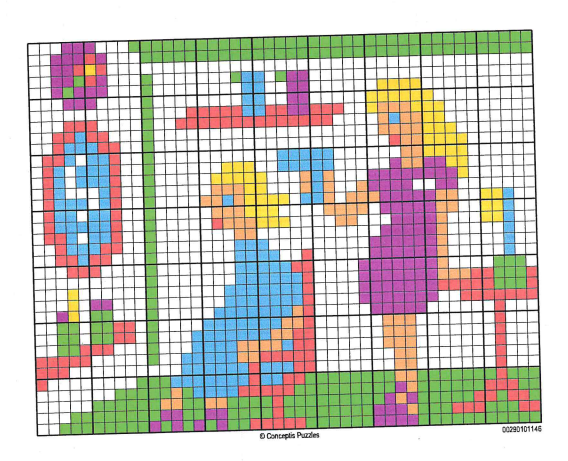
	2 3 4 4 2 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 2 4 2	25113224111	1 1 2 1 3 2 1 1	23142	1 3 2 3 3 2 2 3 1	1 2 1 3 1 2 2 2	1 2 1 2 2 5 2 1	1 4 2 3 1 2 1 2 1 2 1	2 1 6 1 1 3 5	22281	2 2 2 3 4 4	22641	25482	1	3 1 1 1 3 2 1 1	3 1	1 1 1 2 1 1	1 1 2 1	123211112	111111212	2111112112		235	39312	12 2 2	2232421	1	2 10 1 2 3	262351	2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2
11111252111		1000	-	\vdash	_				N	10		Ř.				1	L				П							I		
2 3 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 2 3 2 2 1 1	35	F 1 6		\vdash	+	25	175		2	-		96		4			-					1	_	_			\perp	\perp	1	
6322112112211		\vdash	-	\vdash	+	-	\dashv	-	-	1	-			-	100	-	100		Н		-	4	4	4	4	_	4	4	+	4
2211122132211		-	H	H	+	+	\dashv	- 1	7 8	H	-50	W	33	-	60	+	+	100		-	\dashv	+	+	+	-	-	-	+	+	4
21211321113131		\vdash	7.	\vdash	+	\forall	\dashv	+	125	\vdash	-	\dashv	186		+					Н	-	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	4
6 1 1 2 3 2 1 1 1 3 2 1 3			500	1		\forall	\forall	+	1	ér.		5	100	+	10	-		-		-	21	+	+	+	+	+	+	+	+	-
32111111111115		\top		\top	1	\forall	+	\top	+	-			1		+	1	+		Н	\dashv	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 1 1 2 3 1 2 1 5 2 2			\Box	\top		\Box	1	1	Wh.			5	\dashv	+			+		\vdash		+	+	+	+	1	\dashv	+	+	+	+
1211111212221					T	\Box	7		1 1				14	7	1		1		13	\neg	\forall	+	+	+	+	+	+	+	+	┨
2 1 2 3 1 1 1 1 1 1 3 1	9, 0		П	\Box		П	7	10		200			3		0	+				7	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+	┨
21111121121211	J. 100				_	H	-	5	1	190	-		0	+			1			1	+	+	7	+	\dashv	\forall	+	+	+	1
2 3 2 3 1 2 4 1	7186	-0				18		11 1	9	L.	6,5	\neg		1	1	1				1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	1
211142311211	8	J/A		800 9		14.			T	Ta	13	3.3		90		T	198		7	7	7	1	十	+	+	\forall	+	+	+	1
241321112123	-							9	421				S.A.		2 .	T		3				-2	\top	\top	7	1	+	+	+	1
2 3 7 2 3 2 2 3 1	27	N.			170	1	T				\neg			23	T		T	П	4	7		\top	\top	+	7	+	+	+	\top	1
12312322111		4							1			1	\forall			1				1	190	+	+	+	+	+	+	+	+	1
112224114211		11.					1	10	1							Т	Uh-			7	1	\top	\top	+	+	+	+	+	+	1
212239231				20			. 8	7		ed.				1	WD.	T	18		1	1	+	1.	7	+	+	\top	+	+	+	1
1 4 2 3 3 2 4 2 1 1	25 20							y		2	1	\neg		/iii	\top	99		- 13	VS.	7	7			+	\top		\top	+	+	1
1 3 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1							Т	T			Т	\neg		\top		Т				7	\top	\top	\top	\top	\top	1	\top	+	+	1
2221132112221							T				7	7	\top	1	\top	1			7	+	+	+	+	+	+	\dagger	+	+	+	1
12111222112212											T	1							\top	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
2121212112221													\top		T	\vdash			_	7	+	+	+	+	+	$^{+}$	+	+	+	1
11211411222								\perp							T		П		\top	1	+	+	\top	+	+	†	+	+	+	1
											0	Cor	псер	tis P	uzzle	es							_				002	901	0113	6

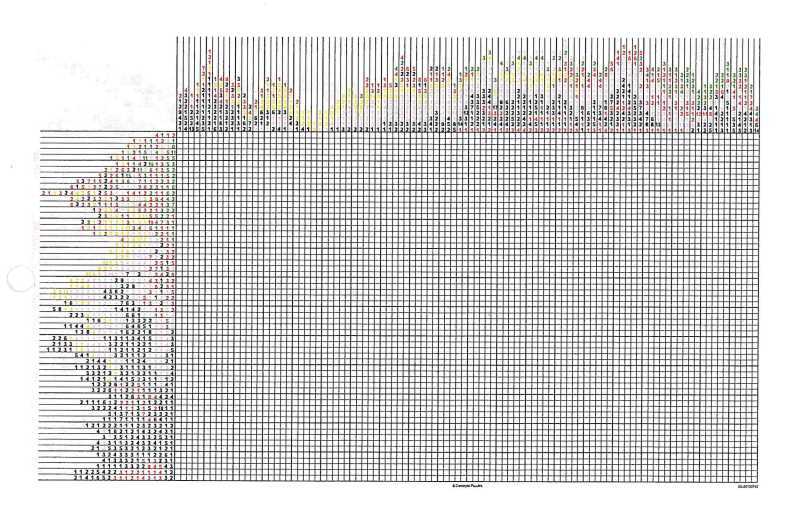


	3 2	43 63 1 3 2 2 1	41122523312	2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 3 2 1 3 2 3	11 1 1 1 2 2 2 2 1 3 1 3	10 2 4	2 1 4 5	22641	222111	2122	2 1 6 3 4 1	2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 2 2 1 1 3 7 1 1 8 1 1 1 2	2 2 2 2 2 1 1 1 2 10 3	2122592213	2415292321	24159112121	2237212	2 1 2 2 1 1 5 1 1 2 2 3 1 1 1 2 2 3 1 1 1	2 4 1 2 2 1 11 11 11 11	225	22245	2 2 3 5 5 5	2345	2221732	22348323	221111111611	2 6 13 7 1	2 3 2 5 6 1 2 11(5)	25381	242211311	2412311	2 3 3 3 2 1 2 2 2 2	2 2 3 3 3 3 9	2631122	2 3 1 2 2 1	2 3 3 1
3 30				I				Ĺ	40		1		1	3	J	+	+	4	1	5	5	5	5	5	2	3	2	1 5	5	5	1	1 1	2	3	2	1	1
3 1 1 35	-	+	H	+	Н	1	\perp		N.S.		-	I	7	1	. 3	-		+	20.7	-	1	+	+	+	\vdash	+		-	+	Н	-	+	+	+	\sqcup	4	_
211111212		+	+	+	H	-	+		\vdash	4	_	L												t	H			+	1 80	H	-	+	╁	+	\vdash	+	4
1131224		\top	1	+	\vdash	+	+		H	+	+	╀	+		-	4	+	-	1							27	- 1					+	+		\vdash	+	-1
3 1 2 2 6 1 5 2 2 2 3 1 3 3							\dagger		Н		+	+	+-	Н	+	+	+	+	+	Н	-	- 1	-			-	1	T	- 50	90			I			\top	1
1 5 2 2 2 3 1 3 3 3 1 14 1 1 2 2	1	\sqcup		\Box		CYX)						\dagger	+	H	+	+	+	+	+		+	+	-	Н	-	+	+	+			1		L]
3 1 14 1 1 2 2 2 1 2 1 4 3		H	+	-	15	-									1	1	1		\Box		+	+	+	Н	3	+	+	+	Н	69	+	+	╀	\vdash	4	+	-
1321124				+	32	- 2	+	Н	+	-	-	L				T									-		100	+		14	+	+	┝	\vdash	+	+	-
2 1 2 1 1 5 2 4			+	+	+	+	Н	+	+	+	+	⊢	Н	-	+	+	+	+		\perp	1	1			1					941	T	\top	H		+	+	1
1 1 3 1 1 3 5 1 2 2 2				25		\top			+	+	+	┝	Н	+	+	+	10	+	Н	+	+	1									T				\top	十	1
11311511181			* 18						1		†	H	\vdash	+	+	+	+	+	H	+	+	+	Н	-	-		1	1		120							1
111113211142	-	25	14		-					-					cal lat	+	†	1	\vdash	+	+	1		+			+	100	3	+	+	-			1	\perp]
122113345221	-	+	+		-	-	Н	+	_	14	74					I				1	\dagger		H	+	+	-			+	+	+	+	Н	+	+	+	-
151113324121	70		-	H	+	-	H	+	+	-				4	1	L	L			\Box		12	9	7		\top	T	П		+		+	Н	+	+	+	1
2 1 2 1 1 2 5 1 1					+	-	H	+	+	-			-	+	-	1	+	\vdash		1											1	П		+	+	+	1
13213611			its		to:			+	+	+				T A	+	╁	-	Н		+	+	1	-	4	1	L	L		170	-					\top		1
2 1 2 1 4 1 6 1 1	\perp		1			-				13				+	+	-			+	+	+		+	+	+	1	-	\sqcup	101	-	-			\perp			
3 1 5 2 7 1 3 1 6 1 7 3 2 3 1	+	+	1		L		T	T	T	1				1	T	T	\vdash	\vdash	H	+	+		+	+	4 6	-	-	-		+	-	\vdash	4	+	+	\sqcup	1
11717531	+	+	+	-	+	\vdash	1	+	-		20		-	I					1	T	1		+	+	1	- 325		-	64	+	-	H	+	+	+	\vdash	
1217177	++	-	+	+	+	Н	+	+	+	39	-	15	1	-	1	L				I		22		T	\top			7			+	\vdash	+	+	+	\vdash	
1 1 2 1 7 1 1 5 1	e# (a)	9 14					+	g q	+		1	+	-	+	+	-			-	1	_		510	I					10.15	100			\dagger	+	+	Н	l
2 2 2 1 7 2 1 3 1	y e	75.					+	14 2			+		10	-	-		Н	+	+	+			1	+	_			1		14	1					П	
2 2 2 1 7 2 2 3 1		1			1 1							+	17				\vdash	+	4 0	+		3	+	1	-		4	4	4	1			I				
231441231	+			1						0	3								1 1	+			+	+			+	+	+	+	Н	4	+	+	\sqcup		
3 6 1 3 2 2 1	1	+	H	+	180		1		1		1	I		o do		15		E.	4			1	+	+	10			+		+	H	+	+	+	H	H	
13712282713	++	+	1	+	-	+	+	+	+	Н	+	+	+	L	Ц			T					I	I	П		1	+	+	+	H	+	+	+	H	H	
5 1 1 4 5 9 1 1 6 3 2	\perp		\vdash	+	H	+	+	+	-	+	+	+	+	-	\vdash		1	1	1	L		T	I	I							П	\top	\dagger	+	\forall	\dashv	
6 2 2 2 4 1 9 1 1 1 5 2 1 2 1 8 2 2 2 4 1 8 3 1 3 3 3 3						\top	+	1		+	+	+	+	-	H	\dashv	+	+	+	\vdash	H	1	-	L		\Box	I	I	I			\perp	I	I		\dashv	
				I						1	+	+	+	\vdash	\forall	+	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	┞	\vdash	4	+	1	-			T	I				
8 1 1 1 1 1 1 1 2 5 6 4 11							L				I					1	+	+	+		+	+	+	+	H	+	+	+	+	H	-	+	1	1	\sqcup	\Box	
															_			tic D	_	_	_	_		_				┸	_							_ [

© Conceptis Puzzles

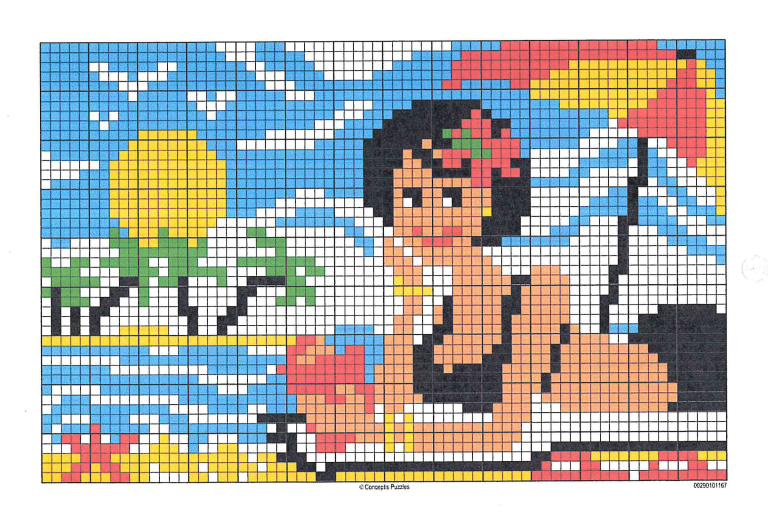
00290101146







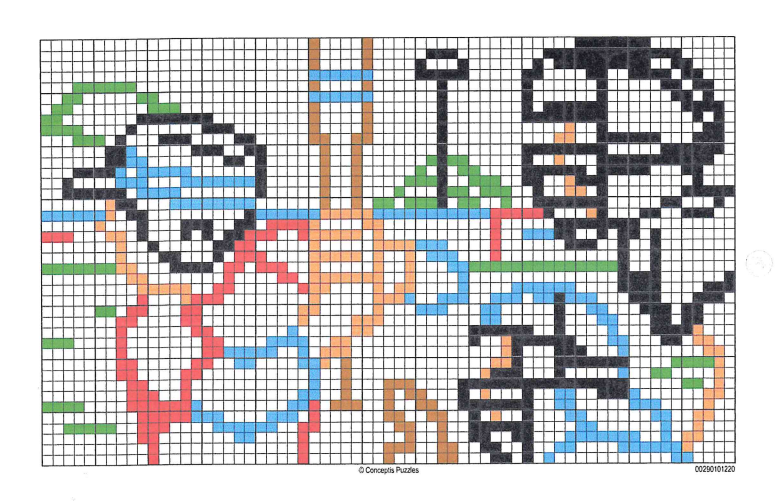
	12653 1 1222 1 1 1525 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	212 2 2 2 3 3 4 3 1 1 1 2 2 2 2 3 3 4 3 1 2 2 3 3 4 3 1 3 2 2 3 3 4 3 1 3 3 2 2 3 3 4 3 1 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3	3346421212121	352111	251131511232 261131511232 271232	53 21 222	455 02 0317	312 - 3 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	266 211 *22112**	3451411111	4342 122*3 212 *	3342221233111 1	4604 + 5021	282245511	2372463331	5 7 7 11 3 3 2 3 8 11 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54142135131	500000000000000000000000000000000000000	3112222443	23 1 3 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	1 1 3 3 3 3 1 1 3 3 3 3 3 2 2 1 1 3 3 3 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 5 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1	4 2 5 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	3 3 4 4 1 2 2 5 2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 5 4 2 2 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 3 3 1	2522244811111111111111111111111111111111	2 1 3 3 3 6 6 1 7 7 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 3 4 2 5 3 3 4 1 7 1 1 1 1 1 1 1 2	1117723388211111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 7 3 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	691121011
18 3 5 16 7	Ш	Π	Ш	П													II																
19 5 5 22 2 3 5 5 7 5 6 12 12 1 1 2	+++	+++	-	1		+-	-	-	+	+	-		H	H	\vdash	+	+	+	++	+	+	++	+	- 1	+		-1-1	+	-	\vdash	Н-	1	Н
6 1 9 4 8 10 12 2 2 1	Ш			0 0					\pm						\vdash		+	+	11	+	++	++	++	+	+	+	++	+	+	-	-	\vdash	Н
8 1215 2 5 2 14 3 2 1	HH		111	111	11	+		+	0.0	1		1		4		H		П	H	\Box	Π	П	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box		П				
9 5 1 5 221 5 1 1 1612 4 7 8 4 6 2	+++	+++		H	+	++-	-	+	+	-	+	-	+	H		╁	╁	+	++	+	+	++	+	+	+	+	+	+	H	Н	-	Н	Н
5 1 9 12 3 8 1 1 12 2 8 2	ш	\Box	08.7		12	\Box			\perp	士							\pm				11	\perp	\Box					± 1					Н
621 4 8 3 2 10 9 2 10 6 7 4 7 1 1 1 2 1 1 8 7 2	+++	+++	-	111		111	+		+	+		1			Н-		11	\Box	\perp	\perp	\mathbf{H}	П	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box					
9 5 3 5 6 1 2 3 4 6 2 1 4 2	HH	+++		111		+	+	+	+	+	\vdash	Н	-	+	Н	+	++	Н	++	++	++	++	+	++	+	+	+	+	+	Н	+		Н
714154 1 2 1 3 2 3 1 4 1 1 3 2	Ш				廿			\perp		\pm						\vdash	$^{+}$	+	++	11	+	++		++	+	1	++	++	+	\vdash	+		Н
1 12 14 4 2 2 2 1 4 2 5 1 2 1 3 3 12 14 3 4 4 2 1 2 1 2 1 2 3	+++	+++	-	1	44	\mathbf{H}	\perp	\perp		\perp	-	Ш					П	П	\Box	\Box	\Box	\Box	П	П	П								
3 12 14 3 4 4 2 1 2 1 2 1 2 3 6 12 14 3 8 2 4 5 2 2 2	 - - -	+++	++	++	++	H	+	+	+	+	-	+	-		H	-	H	+	+	++	++	+	+	+	++	-	++	+	-	-	35	H	
7 12 7 4 3 1 2 2 2 3 4 2 1 2 1	\Box	+++		H	1	H	+	+	1	+		Н	+	\dashv	+	-	1	+	++		++	++	++	++	++		+	++	++-	Н	-		-
7 12 5 3 1 1 2 1 3 4 4 1 2 2 1				П															1 1					\Box				\top				10 6	
7 12 3 4 2 9 1 4 5 1 3 3 1 8 1 8 1 9 4 2 2 4 2	+++	+++	H+	H		H	+	+	+	-	-	Ш	\perp	+	_	1			\Box	H	\Box	П	\Box			\Box	П	Π	П		- 3	1. 12	90
7 1 1 3 1 4 2 2 2 1 2 2 2 4 3 1 3		HH	++	111	+	H	+	+	+	+	+	Н	+	+	+	+	+	+	+	++	++	+	+	+	+	+	+	++	1	Н	-	H	-
2323113212323714																	11		\top	11	11	11	\top	11	11	11	11	+					Н
125383711		HH		H	-	H	\perp	\perp	\Box	\Box	\perp	4			\Box	H	П	П	П	П	\Box	П	\Box		\Box	\Box	\Box	\Box					
4 4 6 3 2 3 5 3 2		HH	++	H	++	++	++	+	+	+	+	H	+	+	+	10.	+	H	+	+	++	+	+	+	++	++	+	+	₩	Н			-
5 2 1 2 1 1 4 2 1 2 8 2 4 1							廿	\pm	1 17	П				11			1 1		11	11	\Box	1.	+	+	11	+	++	++	+	+	+	Н	\exists
1 1 2 2 1 1 2 3 4 6 1 5 1	HH	+++	-	H		Ш	\perp	\perp		\Box	\Box						П	П	П	\Box	П	П	\Box	П	\Box	П	П	\Box					
1 3 2 1 1 1 2 1 2 1 5 2 5 2	HHH	HH	H	1-1-1	++		++	++		+	+	+	+	+	+	+	+	++	++	++-	++	++	+	++	++	+	++	++	₩	H	+	H	-
1111221151619		1 3 82					, 58		\top	\Box	\dashv	\Box		11	6 2-	14 3		+	++	+	++	++	+	++	++	++	++	+	+	+	-	-	
111511422515111139	HH		-			П		\perp		\Box	\Box	\Box						П		П			П										
11.7 2 3 1 2 2 3 2 6 2 4 1 9 8	HH	HH	++	H		H	++	11	+	+	+	-	-	+	+	+	+	Н	+	+	₩	₩	+	++	++	+	+	+	-	H	+	11	-
17 1 2 5 2 3 2 5 3 4 1 10 7		\Box	H	H	14		++	+	+	+	\dashv	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	++	+	++-	++	++	++	++	+	+	++-	+	+	+	\dashv
7 6 9 1 4 3 1 5 5 1 11 6	HH	Π		Ш	\mathbf{H}	Ш	\Box	П	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box																		_
16 2 8 1 4 9 4 1 12 6 1 12 4 5 2 2 4 9 4 1 13 5		HH	H	Н	++-	Н	+	+	+	++	\dashv	+	+	+	+	+	H		1	+	++	H	1	++	++	++	++	+	-		1	-	4
3 12 3 2 2 1 5 8 3 14 5		HH	-	HH	+		+	++	+	+	+	++	-	+	+	-	-	-	+	+-	+		-	+	++-		++	++-	-	-	+	+	
124371234116							\Box	\Box																	廿				1	\pm			
2 4 3 5 7 1 4 1 3 1 5 10 1 1 7 1 1 1 1 1		HH	-	H	+-	H		+	+	+	+	+	+	+1	+1	-	1	-	1	-	-	H	-	-	4	-	-	H	H	1		П	7
1211212334311111				111	+		+	++	++	++	++	+	++	+	+	+	1	H	+	++-	+	+	H	++	++	++	++	+	-	+	++	+	\dashv
6 1 1 2 1 3 1 1 1018									\top	\Box				\pm					廿			\Box	廿	1				\Box	\vdash	+	1	11	-
3 14 2 3 2 4 7 4 1 3 2 1 2 3 4 5 3 2 22 1 2 1 2	++++	-			++-	H	+	+	+	+	1	\Box	+	\Box	\Box	Ŧ	H	H	H	H		1	П	H			H	H	II	\Box		\Box	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		HH		╌┼╌┼	+	H		-	-	1	11	\dashv	-	44	\perp	4	\perp	\perp	4	\perp		\perp	\perp	\perp			1				11	\perp	_
				1 1 1	1 1	1 1 1	1 1	1.1		1 1	1 1			1 1	1 1	- 1									11		TT				\neg		



	211111111111111111111111111111111111111	2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	131132246	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 5 6	21111117	1 1 1 1 2 2 1 2	11111211122222552	211112121142	111123	1 1 2 2 3 3 2 2 2 2	5 1 1 2 1	121	111111111111111111111111111111111111111	1212324	31111411	111111111111111111111111111111111111111	********	1 1 7 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	3	1111142	1111512121		111111111111111111111111111111111111111	11111212	4	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	251311211111111111111111111111111111111	1 1 2 6 1 2	541111111111111111111111111111111111111	1211211211	221111121192	2 3 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	421111111111111111111111111111111111111	3121131221	31272112	4112234	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2 2 1 1 4 2 1 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 1 4 2 2 1 1 4 2 2 1 1 1 4 2 2 1 1 1 4 2 2 1 1 1 4 2 2 1 1 1 1	223113	226111111111111111111111111111111111111	341122212	1
1 1 7	-	++		-	5 0	1	1	-	1	11	-	1	-	1 2	7	3	+	2	+	1	4	1 3	1	-	16	4.	13	-	-	0	+	-	1 3	-	+	1	4 3	+++	4 2	++	2 0	313	4
1 1 3 13		11	11	\top			11	+	+	H			+	+	\vdash	+	+	1	+	+	1	+	\forall	+	+	+	+	+	+		13	+	+	1	+	+	-	+	+	+	+	+	Н
1 1 1 1 1 9 2 6 5 2 2 4 2								I				П			\Box	1		\Box	1		T		\Box		\top	1		1	+		1	1	1	\vdash	+	H	+	1	+	+	+	+	П
6 5 2 2 4 2	1 88	\Box	П		\perp		П				1			I		\Box	I							\top				T	T		\Box		1			\Box	_	1		1	1	+	П
6 1 1 1 1 1 2 2	-11	44	\perp	11	_		\perp	\perp							П	1	I		I			I					I	I												\Box			
2 2 6 1 1 1 2 1	-	+	+	\perp	_		11		1	\sqcup	1	Н	1	1	Ц		1		1	\perp		_	П			7			П						L				\Box	\Box		\Box	
2 3 1 1 1 1 6 4 2 7 1 1 1 8 1 1	+	+	+	-	-	\vdash	11	-	-	H	+	+	+	+	Н	4	1	1	4	1	1	_	Н	4	\perp	3	1	-	\sqcup	4	Ш	1	_	1	_	\Box	1	П	8		-		
4 1 3 1 1 1 1 1 2	++	++	+	+	+	-	\vdash	+	+	Н	-	Н	+	+	H	-	+	-	+	Н	H	+	Н	+	Н	+	-	+	+	-	+	-	-	-	-	1	-	Н		11	+	4	
3 1 3 2 2 2 1 2 6 3	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	H	+	Н	+	+	H	+	+	+	+	Н	+	+	Н	+	+	+	+	+	+	+	H	+	+	H	+	H	+	₩	+	++	+	+	Н
2 1 3 2 1 1 1 8 6		++	++	+	_		++	+	+	++	+	+	+	+	H	+	+	+	+	Н	H	+	H	+	+	+	+	+	Н	+	Н	+	+	Н	+	+	+	₩	-	₩	+	++	Н
2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 11	++	++	11	+	_		+	+	+	+	+	Н	+	+	H	+		1	+	Н	+	+	H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+-	+	+	+	+	₩	+	╁	+	+	\vdash
4 1 5 1 1 1 1 1 2 6 5 2		1	\top		1		\Box	\top	_	T	+		1	1	H	+	T	\forall	+	H	+	+-	\vdash	+	+	+		+	Н	+	+	+	-	-	+	-	+	++	+	+	-	+	\neg
1 3 7 1 1 1 3 1 3 2 1 3 1			\top							\Box	1	\Box	\top	\top					+	\vdash	1	+	\vdash	+	\forall	-			1	-	\forall	+	+	-	+	\vdash	+	11	_	+	+	+	\vdash
6 4 1 1 1 1 1 2 3 1 2 1 5		II							\Box				T						T				\Box	1	1				\Box	1	\Box			1	\top	\vdash	+		1	\vdash	\neg	\top	
1281123121721		11									I			L	\Box				Т				П								П		T					T		\Box		17	
6 1 2 1 6 5 11 5 1 1 1 2 3	+	1	1	1										L	Ц			\Box													П									\Box			
1 1 3 2 4 1 2 1 8 3 2 1 1 1 2 3 1 5 1 1 3 2 1 2 1	+	+	+	++	-	Н-	\vdash	+	+	H	+	Н	+	+	Н	_	\perp	4	4	Н		+	Н	4	Н	_	Н	1	П	_		1			\Box		工		\perp	П	\perp	\Box	
11221431311	++	++	+	+	+	Η-	++	+	+	Н	+	Н	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	1	+	H	+	H	+	\sqcup	+	Н	+	Н	4	Н	-	╜	1	_	\sqcup	_	Н	1	\perp	
12135113111	++	++	+	+	+	+	+	+	+	Н	+	Н	+	+-	+	+	+	+	+	₩	+	+	Н	+	H	+	+	1	H	+	H	+	Н	-	+	+	+	Н	-	Н	+	+	
7 2 4 2 3 1 1 1 2 14 1 1	+	++	++	++	+	+	+	+	+	+	+	Η	+	+	+	+	Н	+	+-	H	+	+	Н	+	Н	+	+	+	Н	-	Н	-	+	+	+	+	+	+	+	₩	+	+	4
21271141	+	++	+	1	+	7	+	+	+	+	+	Н	+	+	+	+	Н	+	+	\vdash	+	+	H	+	+	+	+	-	Н	+	+	+	+	-	+-	+	+	╁	-	₩	+	+	\vdash
5 2 1 2 1 2 1 6 4 3		11		11	_	-		\top	_	+	+	H	+	Н	+	+	H	+	╅	H	+	+	H	+	H	- -	+	+	H	-	+	+	11	+	+	+	+	1	+	H	-	+	-
1 1 3 1 3 1 3 3 2 1 3 3 3									I									1	1	\Box			\Box	1	\sqcap	1	\Box		\Box		H	+	1	1	++	\vdash	+	\vdash	+	H		11	
2 2 2 2 1 3 2 1 2 3 2			Π	П				\Box	I	П	T	П			\top		П	T	Т	П		T	П		П		\Box	T	\Box	1	П	\top	П		11	\Box	1	\Box	\top	T	+	11	╛
2 2 1 3 2 1 2 2 2			11						\perp				\perp		\Box	T		\Box	I	П									П	T	П	\top			T		7	\sqcap	1	\Box		\top	
121261141	-	++	1	11	-	-	\perp	\sqcup	_	1	1	Ш	1				Ш		L	П			Ц	I		1			П														
3 1 2 4 2 1 1 6 2 2 2 1 2 5 1 3 1 1 3 1 2	++	++	-	++	+	-		+	_	Н	+	Н	+	Н	4	+	\vdash	4	1	Н	_	\perp	\vdash	4	H	_	Ц	_	Ц	_	П	_	\Box	_	\perp		\perp				I	П	
2 2 2 2 1 1 2 1 7 4 1	++	++	+	+	+	+	H	+	+	H	+	Н	+	Н	4	+	H	-	+	Н	-	1	1	+	Н	+	Н	+	Н	_	Н	1	Ш	_	Щ	1	\perp	1	_	1	_	Ц	_
2 2 1 1 1 3 1 1 2 1	++	+	+	++	+	-	Н	+	+	Н	+	Н	+	Н	+	+	Н	+	╀	Н	+	Н	Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	1	\vdash	-	+	+	+	\vdash	+	Н	+	\sqcup	4
2 1 1 1 3 16 2 1	+	++	+	++		+	-	+	+	+	+	H	+	Н	+	+	Н	+	╁	Н	+	+	+	+	Н	+	+	+	H	-	₩	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-
3 1 2 1 1 2 1 1 1 2 3 1 2	+	++	++	+	+	+	-	+	+	+	-	H	+	H	+	+	H	+	+	\vdash	+	H	+	+	+	+-	+	+	-	+	H	-	1	-	+	+	+	+	+	1-1-	+	+	-
4 6 1 2 1 3 1 2 7 2 3 1			11	1			1	\top	-	T	+	H	+	\vdash	+	+	H	+	+	Н	+	\forall	+	+	+	+	+	+	+	+	H	+	+	-	+	+	++	+	+	1	+	+	-
5 3 3 1 2 2 1 1 1 2 2 2		T	T					T	T	T	1	П	T	П			П	1	\top	П	\top	П	\top	\top	\Box	+	\sqcap	+	1	+	1	+	1	\top	\forall	+	+	1	+	H	+	\forall	7
5 3 6 2 2 1 6 2 1 1		1	1		_	_		$\overline{}$			1	1	-	1-1	_	_	1	-	+-	1	-	1	-	+	1	-	-	-	-	-	+	-	1-	-	+	\rightarrow						-	
2 2 1 1 1 2 2 7 1 2		\bot	1			-		\perp									ш								1 1	- 1	ш	1			1				1.1	1	1 1		\neg	П	\top	1 1	
	\pm	\pm	\pm	\pm	\pm	╧	\pm	\exists	\pm		+		\pm	H	\pm	\pm	\exists	\pm	上		\pm		\pm	\pm		\pm		\pm	\exists	\pm	Н	\pm	H	\pm	\forall	+	\pm		\pm	H	\pm	Н	-
1 1 3 2 2 1 2 6 1	\pm	#	\sharp			#					1					‡		+	ŧ		\pm		=	\pm		1		ŧ		+				+					\pm		I		

© Conceptis Puzzles

00290101220



	2 3 4 6 2 4 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 4 3 3 5	1 1 2 2 1 1 2 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	3351111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111524	111254	11112752	211121	1312754	11112211	1 2 1 2 7 4 2 2	311241	1 2 2 2 1 4 2 1	1 4 4 1 1 2 1 4 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	1 2 2 3 1	1126131	2 11 11 22 2 1 5 4 1 1 4 1 1	2 1 3 2 2 1 1	25114213	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 1 2 2 2	211112224	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 3 2 1 3 3 2 1 3 1 3		211111111111111111111111111111111111111	2 2 1 1 1 1 1 2 3 1 2 2	2 2 2 1 5 2 1	2 1 1 1 2 1 6 2	2 7	2 3 8 2 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 3 1	3 2 2 1 1 1 1 1 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 1 2 2 1 1 1 1 2 1	2 2	0 3 2 2 5 3 2 2 5 3	2322	2 3 1 2 8	11131	1 1 2 1 6 2	1112117	2232611	111311133	
ALTO L	1 1	11	1 1	21	1111	ilil	1 2	4	1	1	1 1	4	111	1	4	117	1	3	114	12	2	117	3	1 2	2	2 4	12	2	2 3	3	3 4	3	3	3 2	2	2 1	3	1	1 1	1	1 1	5 1	1	1 3	12
3 2 1	9						T	1		Ħ	1	Ħ	Τ.	Ħ	Ħ	+	+		+	1	-	+	1	+	-	-	3	1	3/4	++	4	-	4	-	++	111	+	111	117	1	#	+1	1	1 3	+
15.1	21	\perp			Ш				1												\Box	\top	П				T		+	Н	+	T	+	+	Ħ	+	Н	+	+	Н	+	+	H	\perp	1
45148	4	+	\vdash	+-	1	\perp	1	Н		\perp	_		1						I		П		П				L						\top				\top				\top		\forall		1
3 1 1 3 3 3 1 1 4 4 3 2 1 7 3 1 5 2	3	+	\vdash	++	₩	+	+	-	\vdash	+	-	\perp	+	H	4	+	\vdash	1	1	Н	Н	+	\sqcup	1		-	_	П						I	П								П		1
11213112111172	1	++	+	+	++	+	+	Н	+	+	+	+	+	H	+	+	H	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	H	-	+	1	+	\sqcup	+	-		+	\sqcup	1	\Box		1		1		Ц		1
121111111111122	1	+	\vdash	+	+	1	+	H	-	+	+	+	+	+	+	+	Н	+	+	Н	+	+	H	+	+	+	1	+	+	1	1	+	1	+	11	1		-	-	\sqcup	4	+	1		1
11822115111111212	1	\Box									+	+	+	\forall	+	+	+	+	+	Н	+	+	H	+	+	+	+	+	+	H	+	+	+	+-	H	+	+	+	+	H	+	+	H	-	1
31111211111												\top		Ħ	\top	T	П	\top					T	+	H	+		+		\Box		Ħ	+	+	H	+	Н	+	+	H	+	٣	+	-	1
3 10 8 13 1 1 1 1 2 2														П					\top	П			\Box		П	\top	T		T	П	+	Ħ	+	✝	\forall	+	$^{+}$	+	+	H	+	+	1		ł
1 1 2 11 1 4 1 1 2 1							1			1		\Box		П		T			T	П	П	T	П	T	П	T			\top	П				$^{+}$	11		Н	1	+	Н	+	+	\vdash	+	1
1 2 2 2 4 1 1		H	Н-	-	Н	\vdash			\sqcup		\perp	1	1						\perp				П	I	П				I				Т	Т			П		T	Ħ	1	+		10	1
2 2 15 8 3 4 3 2		HH	$\vdash\vdash$	+-	H	+	+	\vdash	\vdash	4	+	4	-	Н	_	+	Н	4	1	Н	4	\perp	Ц	\perp	\sqcup	1			\perp	Ц				L		I			\Box		T				L
11113512251111222		+++	H	+	+	1	+	\vdash	+	+	+	+	+	H	-	+	Н	+	+	Н	-	-	Н	+	Н	+	\vdash	-	+	Н	+	\sqcup	4	1	\sqcup	+	\sqcup	1	1	1	4	\sqcup	\Box		
211111121112212111	1	H	\vdash			11	+	+	+	+	++	+	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	+	Н	+	Н	+	+	Н	+	Н	+	╀	Н	+	Н	+	+	4	+	\perp	\vdash	-	1
21111111111111111114	1		\vdash	100	11	1	+	-	+	+	+	+	+	H	+	+	H	+	+	Н	+	+	+	+	Н	+	Н	+	+	\vdash	+	Н	+	╀	+	+	H	+	+	-	+	+-	-	-	1
21112111111116111312	3								\Box	1	Ħ	7	$^{+}$	Ħ	+	+	H	+	+	H	+	+	H	+	H	+	Н	+	+	H	+	H	+	╁	Н	+	Н	+	+	-	+	+	+	A 83	
23311111111232112111	1																		1		\top	\top		+	T	\top	T	\top	†	\vdash	+		+	+	H	+	H	+	+	+	+	+	+	+	
2311111311122111113	5	Ш	\perp					-		1		\Box					П		\perp			П		\top	П		П	1		П	1	H	+	T	Ħ	+	H	+	1	+	+	++	\vdash	+	1
1211111422121211	2	H		H	\vdash	11				-		1		П	\perp		П						П	I		T				П				T	\Box		П		-	\top	+	\forall	\sqcap	+	1
5 4 1 1 1 1 3 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1		+	-	H	₩	H	\perp	-	\vdash	+		1	+	Н	_	\perp	Н	1	1	Ц		П	Ц	\perp	Ц					\Box	I	П		I			П				1	\Box	\Box	\top	ı
31111111221211		+	+	+	Η.	+	+	-	H	+	+	+	+	\vdash	+	╀	Н	+	-	Н	4	Н	Н	4	Н	_	Н	4	Н	4	1	\sqcup	_	_	П		П			I	I			\perp	1
13111111225111111		\Box	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	H	+	╁	H	+	+	\vdash	+	+	Н	+	Н	+	Н	+	\vdash	+	+	H	+	1	Н	+	Н	1	1	1	+		\perp	\perp	1
211111412221111	_					+	11	+	Н	+	H	+	-	+	+	+	Н	+	+	Н	+	Н	Н	+	H	+	Н	+	Н	+	+	Н	+	-	Н	+	Н	+	+	+	+	Н	+	╜	1
141111123221111	1		\neg		H	11	\forall	+	†	+	H	+	+	\vdash	+	+	H	+	+	H	+	\forall	+	+	+	+	Н	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	+	Н	+	+	+	+	H	+	+	1
3 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 2 1 1							7			\top	\Box	\top					П	\top		H	+	H	+	+	H	+	Н	+	Н	+	+	H	+	\vdash	\vdash	+	+	+	Н	+	+	H	+	+	1
1 1 2 1 6 3 1 1 2 1 1	1									\perp	П	I												\top	П	1	П	\top	H	_	\top	Ħ	\top		+	+	H	1	\forall	1	+	+	+	+	ı
3 1 3 6 1 2 2 2 1 2 3 1 1		\square	\perp	\perp	Н	\vdash	\perp		Ш	\perp	П	\perp				L													П		1	П		Т			\Box		T	1	1	Ħ	$^{+}$	+	i
5 10 2 1 2 1 1 1 3 2 2 13 2 1 1 2 1 1 3 2		H	-	\vdash		\vdash	+	_	\sqcup	_	\sqcup	1	1		_		Ц	_					\perp	10	Ц	I		I	П		I		I				П				\top	П	\top	\Box	i
17 10 1 2 1 3 1 1 1	1	++	-	H	\vdash	\vdash	+	+	H	+	H	+	+	+	+	\vdash	Н	+	\perp	1	+	\sqcup	4	1		_				1	1						\Box	\perp					I	\Box	
57112111322	1		_		H	\vdash	+	+	\vdash	+	\forall	+	+	+	+	\vdash	H	+	Н	+	+	Н	+	+	-	+	Н	+	Н	-	+	Н	+	H	Н	-	Н	+	Н	1	1	Ц	1	\perp	
881321364		\Box		\Box	H	+	+	+	+	+	H	+	+	+	+	\vdash	+	+	Н	+	+	Н	+	+	+	+	Н	+	Н	+	+	H	+	Н	Н	-	Н	+	Н	-	╀	H	+	+	
168111		\Box					\forall	\top		+	Н	+		+	+	H	H	+	Н	\forall	+	Н	+	+	+	+	Н	+	Н	+	+	Н	+	Н	+	+	Н	+	Н	+	╁	Н	+	+	
272115	4					1	1	_	1	1	1	+	+	$^{+}$	+	1	+	+	+	-	+	++	+	+	+	+		+	+	-	+	\vdash	+	\vdash	-	+	1					\perp	\perp	4	
	1		_			_					1_1		1.1					_															- 1						П		1	\Box) 1	
3 2 2 8 1 2 1 :	3.						\Box	\pm		$^{\pm}$		1		+	\pm			\pm			\pm	H	†			+	H	+	H	+	+	H	-	Н	+	+	H	+	H	+	F	H		+	20
3 2 2 8 1 2 1 7 8 3 6 3 2 1 7 3 5 2	3							ŧ		İ		+						1			Ė		1	Ė				. 10	H	+								+		+	E			+	2.0

O Conceptis Puzzles

00290101151

